

VERBALE

RIUNIONE DI SEZIONE INGEGNERIA E CONSULENZA

16 GENNAIO 25

Presso la sede di ERM ITALIA a Milano e via call conference

Presenti gli Associati: AMBIENTE S.p.A., B&A CONSULTANCY S.r.l., ECOLOGIA ENVIRONMENTAL SOLUTIONS S.r.l., ECOTHERM S.r.l., ENVIRISK S.A.S., ERM ITALIA S.p.A., GM AMBIENTE & ENERGIA S.r.l., HPC ITALIA S.r.l., IDROGEA SERVIZI S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA, M3R S.r.l., MONTANA S.p.A., NEXTECO S.r.l., NORMACHEM S.r.l., SOGESCA S.r.l., STUDIO QUASIRA S.r.l., SINERGEO S.r.l., TAUW ITALIA S.r.l., TECNO IN S.r.l., TECNOSTUDIO S.r.l.

Presenti per Assoreca:

Il Consigliere, Chiara Sacco.

Il Coordinatore Tecnico-Scientifico, Alessandro Battaglia.

Il Consulente per il Marketing Associativo e le relazioni Istituzionali, Luigi Volpe.

Per la Segreteria, Costanza Donà ed Elisa Garbellini.

La Riunione si svolge con il seguente ordine del giorno:

- 1. I Nuovi Associati della Sezione*
- 2. Gruppi di Lavoro: Aggiornamenti*
- 3. Nuove Tematiche per i Gruppi di Lavoro 2025*
- 4. RemTech Expo 2025: Casa Assoreca, chi aderisce?*
- 5. Le ultime dal Consiglio Direttivo*
- 6. Spazio libero | Confrontiamoci!*
- 7. Varie ed eventuali*

1. I Nuovi Associati della Sezione (slide in allegato)

Chiara Sacco (ERM Italia), Consigliere della Sezione Ingegneria e Consulenza, apre la riunione ringraziando gli Associati per la partecipazione e presentando l'ordine del giorno della riunione. Successivamente aggiorna i presenti in merito allo sviluppo dell'Associazione, riferendo che ad oggi le aziende associate ad Assoreca sono 97 e specificando che 49 di queste appartengono alla Sezione Ingegneria e Consulenza che si conferma essere quella più numerosa di Assoreca.

Si passa poi la parola ai nuovi Associati della Sezione: ECOLOGIA ENVIRONMENTAL SOLUTIONS S.r.l., TECNO IN S.r.l. e TECNOSTUDIO S.r.l.

Matteo Donati, Amministratore Delegato di [ECOLOGIA ENVIRONMENTAL SOLUTIONS S.r.l.](#), presenta l'azienda, fondata nel 2006 e con sede a Monte San Pietro (BO), che offre servizi di contracting nell'ambito delle bonifiche ambientali, utilizzando una vasta gamma di tecnologie di bonifica sostenibili in situ ed ex situ.

Marco Uliano, Direttore Generale di [TECNO IN S.r.l.](#), fondata nel 1986 e con sede a Milano, spiega che l'azienda opera nel settore dei servizi di geognostica e ingegneria per le infrastrutture, l'ambiente ed il territorio, offrendo sistemi di sorveglianza e monitoraggio del patrimonio infrastrutturale.

Alberto Fornasiero, Direttore e Sara Nicolini, dipendente dell'ufficio commerciale di [TECNOSTUDIO S.r.l.](#), introducono la società di ingegneria geotecnica, fondata nel 2005 e con sede a Baone (PD), specializzata nelle seguenti attività: sondaggi a carotaggio geotecnici e ambientali, indagini geofisiche, indagini georadar e indagini geoelettriche, prelievo di campioni e laboratorio terre, monitoraggio del sottosuolo, progettazione e calcolo strutturale.

2. Gruppi di Lavoro: Aggiornamenti (slide in allegato)

- **GDL Sostenibilità Idrica:** Alessandro Battaglia, il Coordinatore Tecnico-Scientifico, informa che il Progetto Pilota sul territorio piemontese, sviluppato in collaborazione con i Consorzi Idrici Est Sesia e Acqua Novara VCO, sarà presentato il 12 febbraio p.v. dalle 14.30 alle 17.30, presso la sede di Est Sesia in via Negroni 7 a Novara ([INVITO](#)). Dato che i posti in sala sono limitati, gli Associati sono invitati ad iscriversi il prima possibile, cliccando [QUI](#).
- **Osservatorio Bonifiche Sostenibili:** Alessandro Battaglia riferisce che stiamo portando avanti il progetto della Co-Registrazione del marchio SuRF Italy da parte di Assoreca insieme a Ferrara Expo.
- **Osservatorio PFAS:** Alessandro Battaglia spiega che abbiamo avuto un confronto con Federica Scaini, Primo Ricercatore Dipartimento Ambiente e Salute in ISS, in seguito al suo intervento alla tavola rotonda al nostro Convegno a RemTech in tema PFAS. L'intento condiviso potrebbe consistere nel sollecitare la costituzione di un tavolo di lavoro istituzionale, che coinvolga sia le parti pubbliche che private.

Ricorda, inoltre, che siamo stati invitati a partecipare al 4° Congresso Internazionale sui PFAS (4 febbraio 2025 a Milano), con due interventi di eccellenza, a testimonianza della crescente reputazione che Assoreca sta acquisendo:

1. *“Legal Disputes over PFAS in Italy: The Need for Regulatory Framework”*, a cura del Presidente Angelo Merlin;
 2. *“PFAS: A constantly evolving analytical challenge”*, a cura di Francesco Stante, in qualità di rappresentante dei Laboratori aderenti all'Osservatorio PFAS Assoreca.
- **GDL Retail Sostenibile:** Alessandro Scuro (GM AMBIENTE & ENERGIA S.r.l.) afferma che attualmente si sta cercando un evento adatto per presentare ufficialmente le “Linee Guida per il miglioramento delle performance ambientali e sociali del settore retail”, che verranno finalizzate entro la primavera.

3. Nuove Tematiche per i Gruppi di Lavoro 2025 (slide in allegato)

Si ricorda che l'obiettivo dei Gruppi di Lavoro è sviluppare progetti, possibilmente trasversali a più Sezioni, che abbiano un obiettivo chiaro e ampiamente condiviso, come ad esempio la stesura/pubblicazione di un Position Paper/ Linea Guida che vada ad integrare o chiarire eventuali lacune normative nel contesto nazionale.

A tal proposito, si ricorda che il Consiglio Direttivo ha deliberato delle procedure interne (in allegato) per l'attivazione dei Gruppi di Lavoro; pertanto si invitano gli eventuali promotori ad attenersi a questo regolamento per presentare coerentemente una proposta di lavoro.

Infine, si segnala che al momento, il Consiglio Direttivo ritiene sostenibile la costituzione di uno, massimo due nuovi Gruppi di Lavoro, poiché, oltre a quelli attualmente in fase di chiusura (Sostenibilità Idrica e Retail Sostenibile), ci sono due Osservatori Permanenti da portare avanti (PFAS e Bonifiche Sostenibili).

In prima battuta, si condividono le proposte, ancora in fase embrionale, emerse nella sezione dei Laboratori (dettagli nelle slide allegate):

- **Norma UNI EN 689,**
- **Emissioni odorigene,**
- **Metodi analitici riportati nei Piani di Monitoraggio e Controllo ISPRA per impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale,**
- **Nuovo approccio di Biologia Molecolare alla tematica legionellosi: l'innovativa tecnologia Real Time Lamp.**

Dopo un ampio confronto, si concorda che questi temi, pur essendo di valore per la comunità, siano forse troppo tecnici e specifici.

Si chiede quindi ai presenti se desiderano proporre ulteriori argomenti; Fabio De Palma (TAUW ITALIA S.r.l.) interviene suggerendo di affrontare un argomento di frontiera:

- **l'ambito delle microplastiche** (si segnala che questo tema era stato accennato anche durante la Riunione di Sezione dei Laboratori).

Diverse aziende (AMBIENTE S.p.A., ENVIRISK S.A.S., ERM ITALIA S.p.A., HPC ITALIA S.r.l., IDROGEA SERVIZI S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA, NORMACHEM S.r.l.) manifestano la loro disponibilità a dialogare su questo complesso tema, sul quale non ci sono ancora studi dettagliati. Si potrebbe dunque creare, in prima battuta, un tavolo di discussione in merito, per individuare eventuali punti su cui concentrare l'attenzione e definire i possibili obiettivi da raggiungere.

A tal proposito, interviene Gianluca Stocco (NORMACHEM S.r.l.) per proporre di estendere l'ambito dell'Osservatorio PFAS agli inquinanti emergenti, in modo eventualmente da riportare lo studio sulle microplastiche all'interno di questo Gruppo di Lavoro. La proposta verrà valutata in sede di Consiglio Direttivo.

Successivamente, Tatiana Stella (M3R S.r.l.) porta all'attenzione dei presenti

- **la tematica della bonifica dei sedimenti marini.**

Si raccoglie al momento l'interesse di AMBIENTE S.p.A. Si chiede pertanto agli Associati interessati di comunicare la propria disponibilità ad approfondire questo tema.

Quanto emerso nelle Sezioni verrà quindi, preliminarmente, presentato nel prossimo Consiglio Direttivo, per raccogliere intanto un orientamento in merito a queste possibili tematiche e valutare di conseguenza la eventuale predisposizione di un sondaggio presso gli Associati, per approfondire l'effettivo interesse a collaborare e in quale ambito.

4. RemTech Expo 2025: Casa Assoreca, chi aderisce?

Si passa alla presentazione della nuova convenzione per RemTech Expo 2025; avendo Ferrara Fiere previsto condizioni di accesso più stringenti rispetto al passato (sconto solo su area nuda dello stand), il trattamento riservato agli Associati Assoreca risulta particolarmente vantaggioso:

- sconto del 10% al mq sul costo dell'area nuda/preallestita/semi-personalizzata (stand di 25mq o di metratura superiore in base alle diverse richieste)
- quota di partecipazione pari a 70€ (anziché 560,00)

Nell'ambito della partnership che ci lega a Ferrara Fiere, si anticipa che nel caso in cui il numero di adesioni superasse sufficientemente quello dell'edizione 2024, si potrebbe valutare di valorizzare ulteriormente l'iniziativa di Casa Assoreca, concretizzandola in un **Padiglione interamente dedicato alla nostra Associazione.**

A tal fine, si invitano gli Associati a far pervenire la propria adesione entro e non oltre il 28 Febbraio 2025.

5. Le ultime dal Consiglio Direttivo (slide in allegato)

➤ *The Skill*

Il Consiglio Direttivo ha attivato una collaborazione con l'agenzia The Skill, che lavora prevalentemente su Roma, per potenziare la notorietà di Assoreca, attraverso un'attività di media relations, e per consolidare il posizionamento dell'Associazione e il suo accreditamento all'interno del sistema politico e istituzionale, promuovendo i contributi prodotti nell'ambito dei gruppi di lavoro Assoreca presso gli organismi competenti e una platea qualificata di stakeholder.

Questa partnership rappresenta un passaggio significativo, anche dal punto di vista economico, che risulta di fondamentale importanza per potenziare lo slancio e la visibilità dell'Associazione.

➤ *Calendario eventi 2025*

La Segreteria condivide una prima ipotesi del calendario degli eventi per il 2025, sul quale il Consiglio Direttivo sta ancora lavorando, presentando gli eventi già confermati:

- *4 febbraio 2025 a Milano* | **[4° Congresso Internazionale sui PFAS](#)**: Assoreca parteciperà al Congresso con due interventi.

- *12 febbraio 2025 presso la sede di Est Sesia in via Negrone 7 a Novara* | [Strategie sostenibili di ottimizzazione idrica: Un progetto pilota nei territori tra Cerano e Trecate](#)
- *22 e 23 maggio 2025 a Palermo* | **Assoreca Day** in collaborazione con Ecol Sea S.r.l.
– Il primo giorno si terrà una visita alle aree portuali in carico all'azienda associata, seguita da aperitivo e cena di networking; la mattina del secondo giorno è in previsione un tour guidato nel centro storico di Palermo. Non appena possibile, la Segreteria provvederà ad inviare l'invito ufficiale all'iniziativa.
- *Giugno* (data in via di definizione) | **Assemblea degli Associati** per l'approvazione dei bilanci.
- *17 - 19 settembre a Ferrara* | **RemTech Expo 2025**
- *10-12 giugno a Bologna* | **Fiera Ambiente Lavoro**: al momento l'Associazione è in attesa di un riscontro da parte della Segreteria della manifestazione, in merito al rinnovo della convenzione dedicata agli Associati che volessero partecipare con uno stand. Si auspica inoltre di riuscire ad organizzare, all'interno di questa cornice, un evento a firma Assoreca, come accaduto lo scorso anno.

Si segnala che è in fase di valutazione la partecipazione dell'Associazione con uno stand a Ecomondo 2025, che si terrà dal 4 al 7 novembre a Rimini (rimane confermata la cena Assoreca a Rimini in quella settimana). Diverse aziende ribadiscono in questa occasione il loro interesse che Assoreca partecipi come nelle passate edizioni a Ecomondo, essendo la manifestazione più importante del settore ambientale. Inoltre, lo stand associativo risulta un utile appoggio, nonché un punto di networking e relazione per gli Associati che non partecipano con un stand proprio. La questione verrà riportata in Consiglio per una decisione definitiva in merito.

Per quanto riguarda un possibile secondo Assoreca Day nell'anno, si invitano gli Associati interessati ad ospitarlo, indicativamente nel mese di ottobre 25, a candidarsi scrivendo a segreteria@assoreca.it

6. Spazio libero | Confrontiamoci! (slide in allegato)

Viene ripreso il confronto relativo alle criticità del Portale Siti Contaminati della Regione Lombardia, già avviato durante la Riunione di Sezione Ingegneria e Consulenza, tenutasi il 17 ottobre 2024. Oltre al contributo di HPC ITALIA S.r.l., abbiamo raccolto le osservazioni di AECOM URS ITALIA S.p.A. e SINERGEO S.r.l..

Si conviene che possa essere utile che Assoreca provi a sollecitare l'attenzione della Regione, inviando una comunicazione per proporre le possibili soluzioni individuate.

7. Varie ed eventuali

Il Coordinatore Tecnico-Scientifico Alessandro Battaglia ricorda che Assoreca ha attivato un Tavolo di lavoro per rispondere alla [Consultazione del MASE con le parti interessate per la modifica degli allegati alle norme in materia di bonifica dei siti inquinati, ai sensi dell'art. 264, comma 2-bis, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152](#).

Attualmente stiamo raccogliendo i commenti degli Associati sugli allegati (II, II bis, III, V e Amianto) per fornire al MASE un contributo come Assoreca che rifletta, integrandole coerentemente, le osservazioni degli Associati interessati.