

Da: [segreteria](#)
A: [SEGRETERIA ORDINE ING. NAPOLI](#); [Ordine degli Ingegneri dell'Aquila](#); [Ordine degli Ingegneri dell'Aquila](#); [Ordine degli Ingegneri di Agrigento](#); [Ordine degli Ingegneri di Alessandria](#); [Ordine degli Ingegneri di Ancona](#); [Ordine degli Ingegneri di Aosta](#); [Ordine degli Ingegneri di Arezzo](#); [Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno](#); [Ordine degli Ingegneri di Asti](#); [Ordine degli Ingegneri di Avellino](#); [Ordine degli Ingegneri di Bari](#); [Ordine degli Ingegneri di Barletta - Andria - Trani](#); [Ordine degli Ingegneri di Belluno](#); [Ordine degli Ingegneri di Benevento](#); [Ordine degli Ingegneri di Bergamo](#); [Ordine degli Ingegneri di Biella](#); [Ordine degli Ingegneri di Bologna](#); [Ordine degli Ingegneri di Bolzano](#); [Ordine degli Ingegneri di Brescia](#); [Ordine degli Ingegneri di Brindisi](#); [Ordine degli Ingegneri di Cagliari](#); [Ordine degli Ingegneri di Campobasso](#); [Ordine degli Ingegneri di Caserta](#); [Ordine degli Ingegneri di Catania](#); [Ordine degli Ingegneri di Catanzaro](#); [Ordine degli Ingegneri di Chieti](#); [Ordine degli Ingegneri di Como](#); [Ordine degli Ingegneri di Cosenza](#); [Ordine degli Ingegneri di Cremona](#); [Ordine degli Ingegneri di Crotone](#); [Ordine degli Ingegneri di Cuneo](#); [Ordine degli Ingegneri di Enna](#); [Ordine degli Ingegneri di Fermo](#); [Ordine degli Ingegneri di Ferrara](#); [Ordine degli Ingegneri di Firenze](#); [Ordine degli Ingegneri di Foggia](#); [Ordine degli Ingegneri di Forlì - Cesena](#); [Ordine degli Ingegneri di Frosinone](#); [Ordine degli Ingegneri di Genova](#); [Ordine degli Ingegneri di Gorizia](#); [Ordine degli Ingegneri di Grosseto](#); [Ordine degli Ingegneri di Imperia](#); [Ordine degli Ingegneri di Isernia](#); [Ordine degli Ingegneri di La Spezia](#); [Ordine degli Ingegneri di Latina](#); [Ordine degli Ingegneri di Lecce](#); [Ordine degli Ingegneri di Lecco](#); [Ordine degli Ingegneri di Livorno](#); [Ordine degli Ingegneri di Lodi](#); [Ordine degli Ingegneri di Lucca](#); [Ordine degli Ingegneri di Macerata](#); [Ordine degli Ingegneri di Mantova](#); [Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara](#); [Ordine degli Ingegneri di Matera](#); [Ordine degli Ingegneri di Messina](#); [Ordine degli Ingegneri di Milano](#); [Ordine degli Ingegneri di Modena](#); [Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza](#); [Ordine degli Ingegneri di Napoli](#); [Ordine degli Ingegneri di Novara](#); [Ordine degli Ingegneri di Nuoro](#); [Ordine degli Ingegneri di Oristano](#); [Ordine degli Ingegneri di Padova](#); [Ordine degli Ingegneri di Palermo](#); [Ordine degli Ingegneri di Parma](#); [Ordine degli Ingegneri di Perugia](#); [Ordine degli Ingegneri di Pesaro](#); [Ordine degli Ingegneri di Pescara](#); [Ordine degli Ingegneri di Piacenza](#); [Ordine degli Ingegneri di Pisa](#); [Ordine degli Ingegneri di Pistoia](#); [Ordine degli Ingegneri di Pordenone](#); [Ordine degli Ingegneri di Potenza](#); [Ordine degli Ingegneri di Prato](#); [Ordine degli Ingegneri di Ragusa](#); [Ordine degli Ingegneri di Ravenna](#); [Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria](#); [Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia](#); [Ordine degli Ingegneri di Rieti](#); [Ordine degli Ingegneri di Roma](#); [Ordine degli Ingegneri di Rovigo](#); [Ordine degli Ingegneri di Salerno](#); [Ordine degli Ingegneri di Sassari](#); [Ordine degli Ingegneri di Savona](#); [Ordine degli Ingegneri di Siena](#); [Ordine degli Ingegneri di Siracusa](#); [Ordine degli Ingegneri di Sondrio](#); [Ordine degli Ingegneri di Taranto](#); [Info - Ordine Ingegneri Teramo](#); [Ordine degli Ingegneri di Terni](#); [Ordine degli Ingegneri di Torino](#); [Ordine degli Ingegneri di Trapani](#); [Ordine degli Ingegneri di Trento](#); [Ordine degli Ingegneri di Treviso](#); [Ordine degli Ingegneri di Trieste](#); [Ordine degli Ingegneri di Udine](#); [Ordine degli Ingegneri di Varese](#); [Ordine degli Ingegneri di Venezia](#); [Ordine degli Ingegneri di Verbano - Cusio - Ossola](#); [Ordine degli Ingegneri di Vercelli](#); [Ordine degli Ingegneri di Verona](#); [Ordine degli Ingegneri di Vibo Valentia](#); [Ordine degli Ingegneri di Vicenza](#); [Ordine degli Ingegneri di Viterbo](#); [Ordine di Caltanissetta \(segreteriaamministrativa@ordineingegneri.com\)](#); [Ordine di Pavia \(contatti@ording.pv.it\)](#); [Ordine di Rimini \(segreteria.rimini@ordineingegneri.it\)](#)
Cc: c.ravagnan@italferr.it; p.ridolfi@italferr.it
Oggetto: Progetto HORIZON EU RECONMATIC - Diffusione Questionario ITALFERR
Data: martedì 6 giugno 2023 16:38:37
Allegati: [image.png](#)
[image.png](#)

Spettabili Ordini,
riceviamo da Italferr, società di ingegneria del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, questa richiesta di collaborazione relativamente all'individuazione di buone pratiche – anche su scala internazionale - per la gestione e valorizzazione dei rifiuti da costruzione e demolizione.

Vi saremmo grati se voleste darne ampia diffusione presso i Vostri iscritti; per ogni chiarimento potrete fare riferimento ai contatti indicati nella comunicazione nonché partecipare, se riterrete, all'incontro in videoconferenza previsto per il prossimo venerdì 9 giugno.

Ringraziando per la collaborazione, cordiali saluti.

La Segreteria CNI

Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Via XX Settembre 5, 00187 Roma
Tel. +39.06.6976701 - Fax. +39.06.69767048/49
segreteria@cni-online.it - PEC: segreteria@ingpec.eu

Da: RAVAGNAN CHIARA <c.ravagnan@italferr.it>

Inviato: giovedì 1 giugno 2023 14:47

A: segreteria <segreteria@cni-online.it>

Cc: RIDOLFI PAOLO MARIA <p.ridolfi@italferr.it>

Oggetto: Progetto HORIZON EU RECONMATIC - Diffusione Questionario ITALFERR

Alla cortese attenzione del Presidente,

Inviamo la presente richiesta in merito ad uno studio che **ITALFERR** sta conducendo all'interno di **RECONMATIC**, un importante progetto comunitario di **ricerca e innovazione** avente ad oggetto soluzioni automatizzate per la gestione sostenibile e circolare dei **rifiuti da costruzione e demolizione**.

Italferr - società di ingegneria del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane - rappresenta l'Italia e l'industria ferroviaria all'interno di un consorzio internazionale composto da aziende, università ed eccellenti centri di ricerca attivi nei settori della sostenibilità, delle costruzioni, dello sviluppo tecnologico, della gestione dei rifiuti e protezione ambientale.

In particolare, il progetto mira a testare, validare ed integrare **soluzioni e strumenti innovativi** che tengano conto dell'intero ciclo di vita degli edifici e delle infrastrutture: tra le attività che vedono coinvolta la nostra Azienda c'è la disamina della normativa e delle pratiche attuali più diffuse in Italia con riferimento alla **gestione e valorizzazione** dei rifiuti da costruzione e demolizione. La raccolta di queste informazioni da parte di tutti i partner del consorzio, per ciascun paese di appartenenza, permetterà di predisporre un quadro di indicatori di benchmark in grado di rimarcare *best practices* e spunti di miglioramento per i vari paesi, oltre a costituire la *baseline* per la misurazione dei risultati conseguibili con il progetto.

Ragion per cui, come già anticipato per le brevi, **vi chiediamo una preziosissima collaborazione per questo studio attraverso la diffusione di un questionario** ([Fai clic qui per compilare il questionario](#)) ai Progettisti iscritti al Vostro Albo a cui vi chiediamo cortesemente di **diffondere il questionario per la compilazione**.

Vi chiediamo gentilmente di confermarci la disponibilità a diffondere il questionario (link attivo fino al 1/7/23) ed altresì la volontà ad essere citati nei ringraziamenti come contributors all'interno dello studio.

Per maggiori informazioni, dubbi e chiarimenti siamo disponibili ad incontrarvi via **Teams** ([Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)) **venerdì 9 giugno alle h 11:00** (si prega di dare conferma); in alternativa, potete contattarci via e-mail o telefonicamente.

Sperando nella vostra partecipazione e in attesa di un cortese riscontro, vi ringraziamo anticipatamente per il prezioso contributo che vorrete dare al progetto.

Cordiali saluti,

Chiara Ravagnan, PhD

Italferr S.p.A.
Direzione Strategie e Sostenibilità
Struttura di Sostenibilità
Via V.G.Galati 71 – 00155 Roma
Cell_3355862004
c.ravagnan@italferr.it

Rispetta l'ambiente: se non è necessario, non stampare questa mail