

I programmi della mattinata e del pomeriggio con i titoli dei contributi presentati a seguito dei saluti introduttivi dell'Ing. Renato Casale (Presidente SIG) ed Enrico Nusiner (Presidente CTE):

MATTINA – INDUSTRIALIZZAZIONE (Chairwoman Anna Bortolussi – Mapei)

30'	Key Note Industrializzazione	Giovanni Plizzari - UniBS	
20'	1	Nicola Pupa - Eiffage	Nicola Pupa - Case history significativi di prefabbricazione in proprio per una gestione industrializzata e sostenibile del processo di produzione di conci
30'	Coffee Break		
20'	2	Moreno Pescara - Tunnelconsult	Moreno Pescara, Giorgio Clavarino - Armature saldate per i conci prefabbricati delle gallerie italiane
20'	3	Alessandro P. Fantilli - Polito	Alessandro P. Fantilli, Angelo Farinetti - ADVANTEX - ricerca e innovazione per l'identificazione e l'uso dei materiali di scavo nel rivestimento a conci prefabbricati della linea ferroviaria Torino -Lione
20'	4	Giuliano Faini - Digitalnology	Giuliano faini, Stefano Valentini - Riconoscimento difetti con intelligenza artificiale
20'	5	Simone Spagnuolo - Università Roma Tor Vergata	Simone Spagnuolo, Aniello A. Giamundo - Conci prefabbricati con barre in vetroresina: focus su innovazione, implementazione tecnologica, durabilità e sostenibilità
10'	Q&A		
60'	Light Lunch		

POMERIGGIO – SOSTENIBILITA' (Chairman Enrico Maria Pizzarotti - Pro Iter)

20'	6	Francesca Magnelli - Tecne	Stefano Susani, Andrea Magliocchetti - Conci prefabbricati - Metodologie costruttive a confronto in termini di sostenibilità
20'	7	Francesco Bartimoccia - Imp. Pizzarotti & C.	Massimo Concilia, Francesco Bartimoccia - Reindustrializzazione sostenibile di uno stabilimento esistente per la prefabbricazione dei conci delle gallerie del Passante Ferroviario AV del Nodo di Firenze
20'	8	Nicola Valiante - Webuild	Nicola Valiante, Federico Martellozzo - L'impiego di SFRC per rivestimenti di anelli prefabbricati: una scelta di sostenibilità ambientale
20'	9	Stefano Lione - TELT	Stefano Lione, Luigi Pinchiaroglio - la realizzazione del rivestimento provvisorio nello scavo della galleria geognostica di Saint-Martin-de-la-Porte
30'	Coffee Break		
30'	Key Note Sostenibilità	Lorenzo Orsenigo - AIS	
20'	10	Matteo Lanconelli - Giacomo Zamolo - BBT	Giacomo Zamolo, Matteo Lanconelli - BBT - Lotto Mules 2-3: Produzione industriale dei conci prefabbricati, ottimizzazione della logistica e riutilizzo dei materiali di scavo
20'	11	Enrico Dal Negro - Mapei	Enrico Dal Negro, Alessandro Boscaro, Davide Michelis - Produzione e messa in opera di calcestruzzo prefabbricato per conci TBM ad alte prestazioni e a ridotta impronta di carbonio
20'	12	Gianluca Morselli - Bekaert	Benoit De Rivaz, Gianluca Morselli - Conci prefabbricati a basso contenuto di carbonio con impiego di FRC
10'	Q&A		
60'	Visita Laboratori		