

POSATA LA PRIMA PIETRA PER LA CITTÀ DELLE SCIENZE E DELL'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

- **AVVIATI OGGI I LAVORI DELLA CITTÀ DELLA SCIENZA E DELL'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO ALLA PRESENZA DEL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE, DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE PIEMONTE, DEI SINDACI DI TORINO E DI GRUGLIASCO E DEL MAGNIFICO RETTORE**
- **I LAVORI, DEL COSTO DI €160 MILIONI, IMPIEGHERANNO UNA MEDIA DI 120 UOMINI/GIORNO E TERMINERANNO NEL 2024**
DURANTE I LAVORI DEL CANTIERE VERRANNO ATTUATI UNA SERIE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE PER MINIMIZZARNE L'IMPATTO

Tortona, 8 luglio 2021. Oggi, in collegamento video con il Ministro delle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili, Enrico Giovannini e alla presenza, del Presidente della Regione Piemonte, Alberto Cirio, del sindaco di Torino, Chiara Appendino, del sindaco di Grugliasco, Roberto Montà, del Magnifico Rettore dell'Università di Torino, Stefano Geuna e l'Amministratore Delegato di **Itinera (ASTM Group)**, Massimo Malvagna, è stata posata la prima pietra della Città delle Scienze e dell'Ambiente dell'Università di Torino a Grugliasco.

L'opera, del valore complessivo di circa €160 milioni, sarà realizzata da Itinera S.p.A (49,9%) ed Euroimpianti S.p.A. (10,7%), aziende controllate da ASTM S.p.A., consorziate con Costruzioni Gilardi S.p.A. (39,4%). I lavori avranno una durata stimata di tre anni e impiegheranno una media di 120 uomini/giorno.

Il nuovo polo universitario, che si andrà ad integrare con l'adiacente complesso che ospita i dipartimenti di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari e di Scienze Veterinarie, accoglierà i dipartimenti di Chimica, Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Scienze della Terra. La struttura, compresa in una superficie di circa 228.600 mq sarà composta da quattro macro-aree: Didattica e Ricerca, Didattica e Amministrazione, Luogo delle Relazioni con Centro Sportivo indoor e outdoor, infrastrutture per la viabilità e aree verdi. Il complesso prevede 22.000 mq di aule per la didattica, 47.500 mq di spazi per la ricerca, 7.300 mq di spazio per le attività sportive e 7.200 mq di spazio destinato alla socializzazione, oltre che in un parco urbano di 40.000 mq.

Il nuovo polo universitario si pone l'obiettivo di migliorare i servizi per gli studenti e favorire i processi di innovazione sociale e di sviluppo economico nell'ottica della massima integrazione fra territorio e Atenei.

Itinera, società di ASTM Group che pone la sostenibilità al centro di tutte le sue attività, nel corso dei lavori garantirà un approccio mirato alla diminuzione del grado di disturbo dello stesso e all'integrazione del cantiere nell'ambiente circostante, in modo da impattare nel minor modo possibile sulla vita della cittadinanza tutta e in particolare degli studenti e del personale accademico delle strutture già presenti. Saranno quindi messi in opera un insieme di interventi di mitigazione ambientale con il fine di tenere sotto controllo il più possibile l'inquinamento nelle sue diverse forme e le limitazioni al traffico:

- Per il contenimento delle emissioni di gas e polveri da parte dei mezzi di lavoro, l'area interessata verrà irrorata periodicamente con acqua nebulizzata;
- Verranno attuate delle misure atte a diminuire l'impatto acustico, organizzando i lavori nel cantiere per eliminare i rumori inutili e utilizzando macchinari e impianti di minima rumorosità possibile;
- Con il fine di ridurre l'inquinamento delle falde acquifere e del suolo, l'acqua pluviale con un elevato contenuto di solidi e oli minerali che si formerà all'interno degli scavi verrà aspirata per poi essere specificatamente trattata. Inoltre, i contenitori e/o serbatoi saranno posti su pavimento impermeabilizzato e drenato verso l'area di deposito olii.

Il nuovo polo sarà destinato ad accogliere circa 10.000 studenti, raddoppiando l'attuale presenza. A livello accademico inoltre, favorirà una maggiore sinergia per le discipline interdipartimentali come l'Agrifood, la Chimica Verde, le Energie Rinnovabili, i Materiali Avanzati, la Bioeconomia e la Sostenibilità Ambientale racchiudendo ricercatori e professori in un unico campus e puntando alla visione "one planet-one health" di UNITO che connette salute umana, animale ed ambientale.

Itinera, fondata oltre 80 anni fa, realizza grandi progetti infrastrutturali e di edilizia civile. Con ricavi per 1,1 miliardi di euro e un portafoglio ordini 3,7 miliardi di euro, oggi Itinera si colloca tra le società leader in Italia e nel mondo nel suo settore. La Società oggi è parte di ASTM Group il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali con un network di circa 5.500 km di rete, di cui oltre 1.400 km in Italia, circa 4.000 km in Brasile attraverso la società EcoRodovias e 84 km in Regno Unito attraverso la partecipazione in Road Link. ASTM Group ha riportato i seguenti risultati per il 2020: Ricavi totali: €2,0 miliardi, EBITDA: €548 milioni e Utile netto: €109 milioni con un Indebitamento finanziario netto pari a €849 milioni

ITINERA S.p.A.

Sede legale: Via M. Balustra, 15 - 15057 Tortona (AL)

Italia Sede amministrativa e operativa: ex S.S.10 per Alessandria, 6/A - 15057 Tortona (AL) - Italia
Tel. (+39) 0131 8691 E-mail: itinera@itinera-spa.it - PEC: itineraspa@legalmail.it - www.itinera-spa.it

Per ulteriori informazioni:

Comunicazioni e Investor Relations**Lawrence Y. Kay**

Tel. (+39) 335 810 4434

E-mail: l.kay@astm.it**Giovanni Frante**

Tel. (+39) 0131 879309

E-mail: gfrante@astm.it**Rapporti con i Media****Barabino & Partners**

Raffaella Nani

Tel. (+39) 335 1217721

E-mail: r.nani@barabino.it

Alice Brambilla

Tel. (+39) 328 2668196

E-mail: a.brambilla@barabino.it

Agota Dozsa

Tel. (+39) 338 7424061

E-mail: a.dozsa@barabino.it