87, è previsto il progetto relativo al lotto O di collegamento tra Bivio di Pesche al km 181,5 e il lotto 1 della Isernia-Castel di Sangro sulla strada statale 17 dell'Appennino Abruzzese e Appulo-Sannitico, per un importo complessivo di 130 milioni di euro, e gli interventi di ristrutturazione di alcuni viadotti e la realizzazione di impianti tecnologi della strada statale 647 "fondo Valle del Biferno", per un investimento totale di 90 milioni di euro.

Parcheggi ecosostenibili targati Trevi

Doppiamente ecosostenibile: è il modello di parcheggio che si sta imponendo nelle città europee e che sta risolvendo e conciliando i problemi di spazio, viabilità ed abbattimento delle emissioni.

Questo è emerso dal 15° European Parking Congress svoltosi a Torino al Centro Congressi Lingotto di Torino e durante il quale sono state premiate le soluzione più tecnologicamente più avanzate. L'evento organizzato da Aipark, Associazione Italiana tra gli Operatori nel Settore della Sosta e dei Parcheggi, ha visto il progetto del Multipiano di Cesena classificarsi al secondo posto. La società Parcheggi Spa ha

partecipato al Congresso anche in veste di candidato al premio per l'innovazione con il progetto del Multipiano di via IV Novembre a Cesena. Un parcheggio che combina design all'autosufficienza energetica. La soluzione in due parole: geotermia nel sottosuolo e pannelli fotovoltaici in superficie per rendere una struttura tecnologicamente avanza ma anche più idonea a rispettare le politiche ambientali e di tutela della salute di cittadini.

«È per noi un grande successo – ha commentato Gianluigi Trevisani Vice Presidente e AD Trevi Group – essere tra i primi 3 progetti europei. Un podio meritato che porta la piccola Cesena tra le principali capitali internazionali.

La manifestazione ha avuto un'affluenza record di partecipazione, anche grazie alla location, Torino è una città di grande attrazione. Il parcheggio del futuro è già realtà: sfrutta gli spazi piccoli (a Bologna 12 posti auto in superficie sono stati trasformati in 84 nel sottosuolo), è super automatizzato, online e

rispetta l'ambiente».
Altra tecnologia
innovativa è
"Trevipark". Trattasi
di un brevetto di
Trevi, azienda
del Gruppo Trevi
specializzata nelle
opere di fondazioni
speciali e nel

consolidamento di terreni. I parcheggi interrati automatizzati Trevipark si pongono come soluzione urbanistica in grado di combinare due necessità apparentemente contrapposte: creare nuovi posti auto e allo stesso tempo liberare e attrezzate nuovi spazi per le persone. Sotto più posti auto (liberano spazio in superficie, sono riparati, sono sicuri, non inquinano), sopra più spazi fruibili per le persone (nuovi servi attrezzati, più ordine e sicurezza, rivalutazione economica degli stabili limitrofi). Trevipark è sinonimo di un parcheggio ad alto contenuto tecnologico, che sintetizza i punti di forza che storicamente hanno caratterizzato l'attività del Gruppo Trevi: l'integrazione verticale, l'innovazione tecnologica, la flessibilità operativa e logistica, risorse umane altamente specializzate e qualificate.

Inoltre la continuità sinergica, tra la realizzazione dell'infrastruttura di parcheggio ed il service post operam, è garantito dalla Parcheggi Spa che cura tutti gli aspetti relativi alla manutenzione, alla gestione operativa, telesorveglianza, ed alla gestione dei pagamenti nei casi di parcheggi pubblici. Fino ad oggi sono stati realizzati 16 Trevipark fra Milano, Bologna, Torino, Roma, Brescia, Cesena e Stoccolma. Due a Torino: uno privato nella corte interna di Palazzo Paravia (7 piani per 64 posti auto) e l'altro in Corso Cairoli (6 piani per 72 posti auto).





Consulenza materie prime - Prove materiali

di Michele Mazzoni

Quindici anni di consulenza in campo edile, son qualcosa di più che un semplice laboratorio prove materiali.

- marcatura CE materiali da costruzione
- certificazione calcestruzzo e assistenza impianti betonaggio
- geotecnica stradale
- analisi conglomerato bituminoso e assistenza impianti di bitumaggio

Strada Pedemontana 40/s 43029 Mamiano di Traversetolo (PR) Tel. 0521 844092 Fax 0521 344744 ww.studio-mm.it e-mail: info@studio-mm.it