









Benecon S.C.aR.L. Società Consortile a Responsabilità Limitata | Member of Forum UNESCO University and Heritage

4.1 Territorio e Città

TIRANA, 12 E 13 DICEMBRE 2014

Sulle tracce dell'Italia in Albania - Convegno Scientifico e Mostre sull'architettura italiana in Albania, dal 1925 ad oggi

L'Ambasciata d'Italia e l'Istituto Italiano di Cultura di Tirana, hanno organizzato un convegno scientifico ed una serie di mostre di architettura dal titolo "Sulle tracce dell'Italia in Albania" che ha avuto l'obiettivo di valorizzare il contributo che diedero in Albania architetti italiani negli anni 1925-43.



Visita del Primo Ministro italiano alla mostra nella sede del Primo Ministro albanese.

Da destra: il primo ministro Italiano *Matteo Renzi*, il primo ministro Albanese *Edi Rama,* l'ambasciatore d'Italia a Tirana *Massimo Gaiani*

Nell'ambito di tale convegno il Benecon ha realizzato alcuni poster che illustrano l'attività di telerilevamento aereo in Albania, contemplate nell'Accordo di Cooperazione tra il Governo della Repubblica Italiana e il Consiglio dei Ministri della Repubblica Albanese. Le attività di rilevamento aereo sono state condotte da un gruppo multidisciplinare composto da Docenti e Ricercatori del Centro di Ricerca Benecon scarl Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale 'Luigi Vanvitelli' della Seconda Università degli Studi di Napoli e da Ufficiali e Sottoufficiali del Gruppo Esplorazione Aeromarittima della Guardia di Finanza italiana. Il 10 settembre 2014 l'aereo P166-DP1 della Guardia di Finanza ha sorvolato Tirana per scansionare la città con il sensore iperspettrale Itres CASI1500 capace di distinguere la natura dei materiali presenti in città in base alle proprie caratterisitiche elettromagnetiche.

ars fabbrica immateriale • Via I Maggio, 81030 Frignano (CE) • tel/fax +39.081.8122530

www.benecon.it • benecon@unina2.it

Capitale Sociale euro 150.000,00 interamente versato

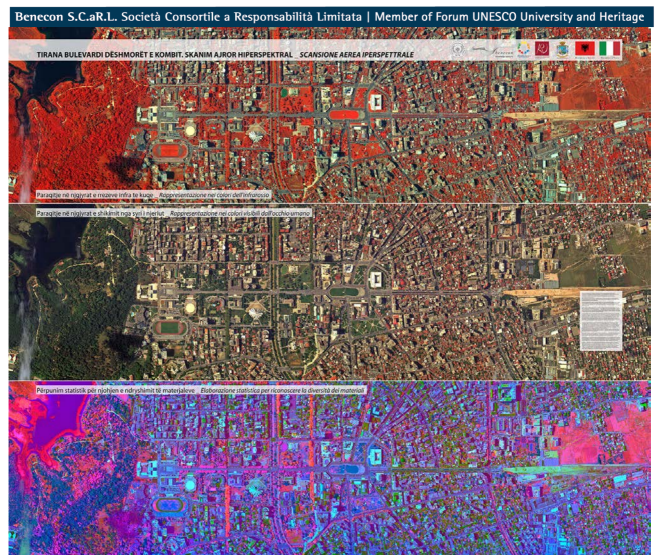












Tirana Bulevardi Dëshmorët e Kombit_Scansione aerea iperspettrale (4 x 3.80 m)

L'immagine al centro è la rappresentazione dei dati elettromagnetici nei colori visibili dall'occhio umano ovvero essa è molto simile alla grande fotografia esposta nella parete a destra. Questa immagine è molto utile per guidare il visitatore nella lettura delle elaborazioni scientifiche visualizzate in basso e in alto.

L'immagine in basso è la rappresentazione dei dati elettomagnetici infrarossi, non visibili dall'occhio umano, ovvero essa mette in evidenza con il colore rosso tutti i prati, gli alberi e le superfici a verde presenti in città e con le tonalità di grigio tutti i materiali artificiali. Concentrando l'attenzione sui dati in rosso è possibile studiare la salute delle piante e del terreno coperto da vegetazione in relazione all'inquinamento.

L'immagine in alto è l'elaborazione statistica di tutti i dati elettromagnetici acquisiti per Tirana, non visibili dall'occhio umano, ovvero essa mette in evidenza la diversità e la variabilità dei materiali artificiali e naturali. Per esempio, nel "Parku i Rinisë", i diversi colori identificano le diverse specie arboree mentre in città sono evidenziati i diversi materiali utlizzati per i tetti delle case e per le pavimentazioni delle strade; ed ancora nel "Liqei i Tiranës" si possono notare con le sfumature del rosso la vegetazione acquatica molto rigogliosa.

In piazza Scanderberg, si riconoscono le parti di prato frequentemente calpestate per attraversarla da parte a parte; la stessa variabilità del prato è evidenziata nello Stadio di calcio.

www.benecon.it • benecon@unina2.it

Capitale Sociale euro 150.000,00 interamente versato

Codice Fiscale, Partita Iva e Registro Imprese di Napoli 06453531219



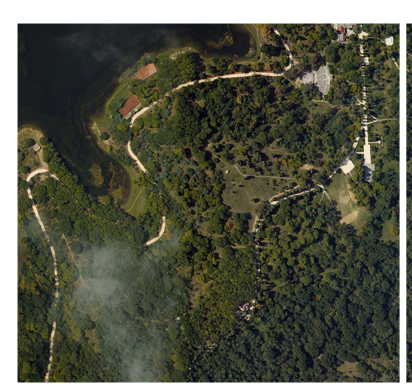








Benecon S.C.aR.L. Società Consortile a Responsabilità Limitata | Member of Forum UNESCO University and Heritage





Tirana Bulevardi Dëshmorët e Kombit_Fotografia aerea ad altissima risoluzione (16 x 3.80 m)