

Mattino: TAVOLA ROTONDA

Riservata agli specialisti di droni, di meteorologia e di danni da eventi meteorologici, agricoltura-forestale e protezione civile, ed ad amministratori che si occupano di monitoraggio del territorio

Ore 09.00 - Saluti del Sindaco di Chies d'Alpago ed intervento dell'Ass. Reg.le alla Protezione Civile Giampaolo Bottacin

Utilità dei droni ad energia solare per il controllo dell'ambiente e breve introduzione normativa.

Mario Pizzolon, Andrea Giorgio e Andrea Beggio,

Evoluzione climatica ed esigenze monitoraggio di dati ed eventi meteorologici .

Alessandro Buoso

Il tornado delle Riviera del Brenta del giorno 8 luglio 2015: utilità delle riprese aeree per la caratterizzazione meteo dell'evento e dei danni.

Alberto Gobbi, Davide Rosa

Presentazione di un sistema di monitoraggio di parametri atmosferici a bassa quota.

Alberto Zito

Potenzialità dei droni nel monitoraggio delle dinamiche fluviali.

Giancarlo Gusmaroli

L'uso dei droni in agricoltura e l'esperienza di Avepa (Agenzia Veneta per i pagamenti in Agricoltura).

Fabrizio Stella (Direttore Avepa)

Potenzialità dei droni per la valorizzazione del patrimonio naturale.

Mauro Viti - Dirigente Strutture di programmazione Parchi e Biodiversità (Regione del Veneto)

Esempi d'uso dei droni nell'agricoltura di precisione.

Antonio Vigoni, Paolo Basso

Possibili applicazione dei droni in situazioni di criticità tipiche durante un soccorso in montagna.

Alex Barattin

Apertura discussione.

Ore 12.00 Conclusione

Pomeriggio: INCONTRO CON I SINDACI DEI PICCOLI COMUNI ITALIANI

Ore 14.15 – Teatro Minimo di Chies d'Alpago

Verranno rappresentati ai Sindaci le applicazioni di maggior interesse per i Comuni emerse durante la tavola rotonda del mattino.

Ore 15.30 – Frana del Tessina in località Funes

Visita alla frana e volo di un drone ad energia solare.



Scopo dell'iniziativa

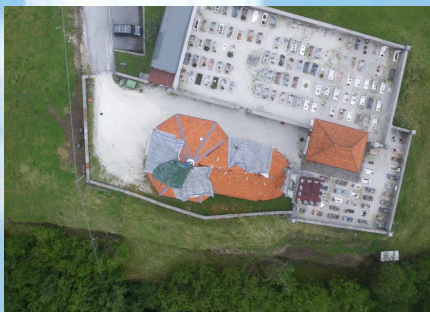
A pochi anni dall'avvento dei primi droni, quali sono state le applicazioni più significative?

La nuova normativa, la scarsa durata degli accumulatori, gli incidenti occorsi, hanno limitato l'utilizzo di questa tecnologia?

Quali prospettive offrono in più i droni alimentati dall'energia solare?

Sarà possibile estendere il loro utilizzo al monitoraggio dei cambiamenti climatici e alla sorveglianza del territorio? Gli operatori del soccorso avranno a disposizione uno strumento efficace?

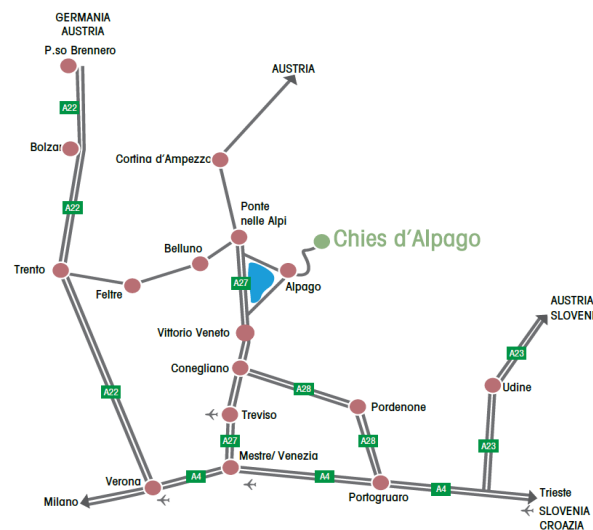
Ne discutiamo nella Tavola Rotonda dell'Alpago, dove i droni hanno visto la loro prima applicazione con i sorvoli sulla frana del Tessina nel 2009.



Intervento di copertura provvisoria del tetto della Chiesa di San Martino (Chies d'Alpago) a seguito della grandinata del 22 maggio 2009



COME RAGGIUNGERCI



Possibilità di pranzare c/o Malga Cate a € 15.00

Per info:

Comune di Chies d'Alpago:
e-mail: ragioneria.chies@alpago.bl.it
www.comune.chiesdalpago.bl.it

Moderatore del convegno:
dott. Mario Pizzolon Tel. 328 1561930



XII^A FESTA NAZIONALE DEI PICCOLI COMUNI D'ITALIA
XVII^A ASSEMBLEA NAZIONALE A.N.P.C.I.

PICCOLI COMUNI
**ALTERNATIVA
VIRTUOSA**
ALL'URBANESIMO
IMPERANTE

10 SETTEMBRE 2016

Teatro Minimo - Chies d'Alpago (BL)

CONVEGNO

“Sentinelle del Territorio”

**IL MONITORAGGIO CON DRONI
AD ENERGIA SOLARE PER IL
CONTROLLO DELL'AMBIENTE,
DELL'EVOLUZIONE CLIMATICA,
DELL'USO DEL TERRITORIO E
UTILIZZO IN PROTEZIONE
CIVILE.**