

OBIETTIVO NEVE

Soluzioni per la sicurezza in montagna

Fin dalla sua nascita, negli anni '80, Obiettivo Neve ha incentrato la propria attività sulla sicurezza in ambito montano, con particolare attenzione alle stazioni sciistiche e alle necessità legate alla loro gestione, nell'ottica di fornire prodotti e servizi sempre più performanti ed affidabili, sia per il lavoro degli operatori che per una permanenza piacevole dei loro clienti. Nella ferma convinzione che la sicurezza passi da una buona e corretta informazione rivolta a sciatori e turisti, negli ultimi anni Obiettivo Neve ha deciso d'investire risorse ed energie anche in questo settore.

Per quanto riguarda la fornitura di sistemi di comunicazione alla clientela, da diversi anni l'azienda ha instaurato una collaborazione con Techcom, commercializzando la rete di webcam fotografiche ad alta risoluzione Meteoeye (integrata dalla soluzione software Infoeye), prodotta dalla ditta genovese.

Le installazioni Infoeye

Il sistema fornisce immagini ed elabora una serie di dati meteo, trasmessi poi in automatico ai vari mezzi di comunicazione.

I dati raccolti in diversi comprensori sciistici dell'arco alpino -Pila, Monterosa, Aiat di Gressoney, Sib di Bormio, Itb Barzio, consorzio AdamelloSki, consorzio turistico Val Gardena- vengono comunicati su schermi da esterno e interno che illustrano lo stato delle piste aperte-chiuse, le condizioni meteorologiche in quota rilevate da appositi sensori meteo collegati al sistema principale, informazioni di carattere generale sul comprensorio e tutto ciò che il cliente intende veicolare tramite un palinsesto preconfezionato.

Le ultime installazioni del sistema Infoeye, datate fine 2009, sono state realizzate per la Protezione civile Valle d'Aosta, che ha dato corso al noleggio di cinque Meteoeye Pro per monitorare Mont de la Saxe (nel comune di Courmayeur), oltre ai 10 già presenti da più di un anno sul territorio valdostano. E inoltre, per la società Promotur (Tarvisio) e il Consorzio AdamelloSki.

Nel primo caso, la società ha optato per due Meteoeye, un Meteoeye Panorama, una telecamera e un server dotato di software Infoeye, che gestisce tutti gli strumenti e comunica le informazioni da essi ottenute su due Lcd da interno.

AdamelloSki, invece, ha implementato il sistema già presente (sei Meteoeye più un Meteoeye Panoramico), dotandosi di server e relativo software Infoeye per la gestione di cinque Lcd da interno e due da esterno, particolarmente apprezzati per la loro tecnologia waterproof.

La società Techcom ha inoltre di recente allargato il proprio campo d'azione, ottenendo la sua prima applicazione anche nel settore ricettivo montano: grazie all'installazione di un Lcd da esterno presso lo Sport Hotel Vittoria al Passo Tonale, collegato tramite Infoeye al server di AdamelloSki, vengono infatti trasmesse immagini e previsioni meteo, oltre a vari messaggi personalizzati.

Sia nel caso di AdamelloSki sia in quello dello Sport Hotel, sono stati scelti monitor da esterno waterproof, completamente impermeabili e adatti a condizioni meteo impervie.

Techcom si è inoltre recentemente attivata per l'installazione della rete wireless presso l'Itb di Barzio, con l'obiettivo di collegare i vari punti tra Piani di Bobbio e Valtorta e di mettere in rete i torrelli alla partenza degli impianti.

Segnaletica Mbs-Adic

Sempre in tema di comunicazione in pista, Obiettivo Neve propone sul mercato italiano i prodotti per la segnaletica targati Mbs-Adic. La vasta gamma comprende: pannelli di segnalazione personalizzabili, cartelli per le piste in alluminio o abs, dischi pista, frecce direzionali, bandierine, pali in bambù e in policarbonato.

Distacco valanghe

Riguardo la prevenzione e il distacco programmato di valanghe -ambito importante nell'attività di Obiettivo Neve- la ditta commer-

cializza ormai da anni sistemi di tipo fisso e mobile.

Primo tra tutti il sistema Gazex, prodotto dalla società francese Tas (Gruppo Montagne et neige développement), presente sul mercato italiano in più di 140 esemplari, installati negli ultimi 20 anni.

Per tutti i clienti, Obiettivo Neve pianifica inoltre interventi di manutenzione periodici e corsi di formazione ad hoc per gli utilizzatori. In Francia inoltre, un apposito ufficio tecnico ha il compito di ricercare, sviluppare e mettere a punto nuove soluzioni, implementando e aggiornando la gamma dei prodotti, migliorandone le performance.

Da due anni Tas ha sviluppato anche DaisyBell: un nuovo prodotto elitransportabile, per la bonifica dei siti valanghivi.

La struttura a campana, tipica dello strumento, è equipaggiata con una bombola di idrogeno e una di ossigeno.

Un radiocomando fa sì che l'operatore sull'elicottero possa attivare il processo di bonifica tramite l'iniezione e l'innesco dei due gas all'interno del dispositivo.

La nuova DaisyBell

L'attuale DaisyBell è stata oggetto di varie implementazioni e aggiornamenti che la rendono diversa dalla versione diffusa nelle stagioni 2008 e 2009: la struttura risulta più leggera, essendo passata a 470 kg dagli oltre 600 del modello precedente.

E' stato inoltre realizzato un visore dotato di conto alla rovescia e rilevamento a distanza del velivolo dal manto nevoso, che permette una migliore valutazione del punto di tiro.

Comunità Montana Valli Gesso e Vermenagna, Promotur, Airservice, Elimast, ed Elikos sono i clienti che, nel corso della passata stagione, hanno dato la loro preferenza a DaisyBell.

A queste si è aggiunta la società Monterosa che, nelle ultime settimane, ha acquistato lo strumento per dar corso alla bonifica di alcune zone del proprio comprensorio sciistico e, tramite un sistema di noleggio, anche di siti di stazioni limitrofe (Torgnon e Rhemes Notre Dame).



Sicurezza piste...

Legato sempre ad un discorso prevenzione e sicurezza, Adic realizza strutture di protezione fisse (tipo A), mobili (tipo B) e di delimitazione (tipo C). Completano la gamma prodotti materassi antiurto, realizzati in gommapiuma ad alta densità e coperti con robusto Pvc antiscivolo saldato e occhiellato su entrambi i lati per un facile fissaggio.

Forme, colori, dimensioni e eventuali personalizzazioni sono possibili su richiesta.

Per quanto riguarda questi materiali, Obiettivo Neve ha appena allestito e messo in servizio la stazione di Sant'Orsola d'Aveto (Ge), località in cui quest'anno ha avviato un'opera di ristrutturazione della propria struttura sciistica, fornendo strutture di protezione mobili, cartelli e materiale per la segnalazione e i materassi antiurto e materiali per il soccorso in pista.

... e soccorso in pista

Obiettivo Neve, con la collaborazione della francese Mbs-Adic, ha posto anche particolare attenzione alla commercializzazione di una gamma completa e performante di attrezzature per il soccorso in pista, includendo quanto offerto alle stazioni sciistiche p...



BAR SELF-SERVICE



medici come: materassi a depressione, ferule braccio-gamba, tavole spinali, collari cervicali, coperte ecc. Negli ultimi anni è stato consolidato inoltre il rapporto di distribuzione esclusiva dei prodotti della ditta austriaca Tyromont, leader di mercato, specialista nella produzione di articoli per il soccorso in pista.

Obiettivo Neve propone quindi sul mercato italiano una vasta gamma di akja e slitte adatte ad ogni necessità, tutti in lega d'alluminio resistente e anticorrosione:

dall'Akja Plus -dotata di stanghe guida, pattini in acciaio rinforzato con robuste alette che garantiscono stabilità e 4 cinture per assicurare il ferito-;

all'Akja Combi, che può essere guidato da uno o due soccorritori, grazie alla base piatta e ai pattini più lunghi nella parte posteriore, che assicurano la stabilità del trasporto da parte di una sola persona; all'Akja divisibile, il cui meccanismo di divisione in due parti ne facilita il trasporto, dotata di tre chiusure indipendenti con perni di sicurezza.

Le slitte a fondo piatto, ideali per essere gestite da un solo soccorritore, sono disponibili con due diversi sistemi di frenaggio: a catena, attivabile in qualsiasi momento e con una sola mano;

e manuale, attivabile facilmente sollevando le due stanghe guida. Tyromont completa la propria gamma di prodotti con alcuni modelli di telo copriferito.

Diverse sono le stazioni sciistiche che, in questi primi mesi invernali, hanno scelto di affidare il soccorso in pista ai prodotti Tyromont: il comune di Rhemes Notre Dame e di Santo Stefano d'Aveto, la Pejo funivie, le Funivie Seceda, le società Montemagnola impianti, la Monterosa, la Brembo Superski e la Sit di Pontedilegno.

Allestimento gare...

Per quanto riguarda invece l'ambito gare, Obiettivo Neve propone in Italia i prodotti Djc Dalloz, azienda francese molto conosciuta e apprezzata per la sua produzione altamente tecnica di pali da slalom omologati Fis e attrezzature per l'organizzazione di gare ad alto livello e di eventi sportivi in genere, entrata a fare parte, ormai da qualche mese, del gruppo Mnd.

... e attraversamento strade

Continua anche questa stagione, la collaborazione con la società austriaca Nordic Slider, produttrice di un particolare sistema di attraversamento strade.

Il brevetto è basato su un sistema di piccoli rulli montati a livello del terreno, che permettono il passaggio di persone munite di tavola o di tutti i tipi di sci, garantendo quindi la percorrenza ininterrotta su tutto il comprensorio sciistico.

Il montaggio del sistema è estremamente semplice, non ostacola il passaggio di automobili (anche con catene da neve), cingolati, mezzi spazzaneve e macchine in genere: il prodotto viene inoltre completato con delle coperture in acciaio, protezioni destinate alla stagione estiva.

Nel panorama italiano, oltre a Livigno e Tarvisio, dal mese di novembre 2009 si è aggiunta l'installazione Nordic Slider di Aprica: la società Sita ha infatti investito nell'acquisto del sistema per valorizzare l'area sciistica e offrire ai propri clienti un'ulteriore comodità durante la permanenza all'interno del comprensorio sciistico.