

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Elisoccorso, più efficienti con i visori notturni

Gea Somazzi · Thursday, June 28th, 2018

Elisoccorso volerà di notte trasportando l'equipe sanitaria e tecnica attrezzata con speciali visori notturni. I mezzi potranno atterrare nei **siti HOIST presenti anche nel Legnanese**

Nuovo importante passo in avanti del servizio di elisoccorso sul territorio lombardo. Ieri è arrivata infatti l'autorizzazione da parte di ENAC, l'Ente Nazionale Aviazione Civile, all'attività di manovre "speciali" di notte.

Due le condizioni: l'utilizzo dei visori notturni, tecnologia all'avanguardia che permette ai Piloti  di vedere come di giorno, **e la disponibilità di questi siti, denominati siti HOIST, che consentono le manovre speciali:** si tratta di prati, zone in prossimità di rifugi, zone vicine a strade difficili.

Tutte aree che sono state censite e rese disponibili nel gestionale affinché le Sale Operative interessate, al momento quella di Como e di Bergamo, ne possano usufruire. **A regime i siti HOIST saranno più di settanta sull'intero territorio lombardo e, com'è visibile nell'immagine, una buona percentuale è presente sia Varesotto che nell'Altomilanese.**

Un potenziamento dettato dall'aumento dell'attività: gli interventi sono passati da 310 nel 2016 a 493 nel 2017 tutti per lo più nella zona di Como. «*Per ora l'utilizzo è limitato all'elicottero della Base di Como – affermano i responsabili del servizio -. La notizia dell'autorizzazione di Enac era attesa, e non a caso, nelle Sale Operative di Bergamo e Como, è stata effettuata nelle ultime settimane la formazione/informazione degli operatori. L'elisoccorso in Lombardia sta diventando sempre più protagonista degli interventi di soccorso*».

This entry was posted on Thursday, June 28th, 2018 at 11:22 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Salute](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.