

Professionisti del soccorso



I momenti principali dell'esercitazione in corso di svolgimento ai laghetti di Istia d'Ombrone, presso l'impianto della cava Betonval

I pompieri della regione del Gloucestershire ospiti della Maremma per una esercitazione

Welcome ai vigili del fuoco britannici

Tre giorni con i colleghi grossetani per scoprire i segreti dell'hovercraft

GROSSETO - La zona dove vivono e lavorano è stata recentemente colpita da un evento alluvionale e loro, i pompieri della regione del Gloucestershire, da tre giorni sono in Maremma per un'esercitazione con i colleghi grossetani. Una delegazione dei vigili del fuoco britannici, così, conclude oggi la tre giorni che, sui laghetti di Istia d'Ombrone, ha visto collaudare l'hovercraft, un veicolo sostenuto da un cuscinetto d'aria e spinto da una o più eliche aeronautiche, usato per i soccorsi in caso di calamità scaturite dal rischio idraulico.

La scelta dei "Fireman" inglesi di intraprendere una collaborazione con i colleghi grossetani, non scaturisce solo dalla disponibilità di un efficace mezzo hovercraft in dotazione pompieri di Grosseto, ma anche per le esperienze da questi maturate su vari eventi alluvionali, in provincia e anche oltre.

Ad accogliere la rappresentativa britannica è arrivata a Grosseto anche un'associazione di volontari di Moncalieri (Torino), quella del "Centro formazione unità cinofile e soccorso nautico", che dispone di due hovercraft a scopi di protezione civile, oltre alla squadra dell'Asl 2 di Perugia che invece il natante lo usa per effettuare interventi sulle rive del Lago Trasimeno.

Nel pomeriggio di lunedì tutti gli operatori hovercraft, unitamente agli ospiti britannici, guidati dai Vigili del Fuoco di Grosseto, si sono trasferiti nella zona operativa dei "Laghetti Renai", presso lo stabilimento della Cava Betonval, a Istia d'Ombrone, per le prime prove in acqua.

Ieri replica e oggi giornata conclusiva, prima del ritorno dei graditi ospiti oltre il canale della Manica.



Alcune immagini delle esercitazioni in corso di svolgimento sui laghetti di Istia d'Ombrone. Oggi la giornata conclusiva dell'attività formativa. Le foto sono della Protezione civile di Grosseto