

# TEKNE al REAS 2023: soluzioni concrete per intervenire in emergenza

**Il Salone dell'Emergenza è una vetrina strategica per le aziende del settore e un appuntamento imperdibile per gli appassionati viste le oltre 29.000 presenze registrate quest'anno. Non potevano mancare le ultime realizzazioni per il settore messe a punto da Tekne, azienda abruzzese che progetta e produce veicoli speciali e sistemi elettronici per molteplici utilizzi in ambito civile, industriale e militare**



■ a cura della Redazione

**L**a 3 giorni del REAS di Montichiari è un importante luogo di incontro per gli stakeholder del settore Emergenza. Tra questi ha confermato la presenza quest'anno Tekne che a tutti i visitatori giunti allo stand ha raccontato in modo diretto e pratico cosa c'è dietro il claim 'Progettisti e Produttori, Fieramente Italiani': un'azienda giovane e dinamica, benché ultratrentennale, in continua crescita, che ha ormai superato i 250 dipendenti e che si impegna ogni giorno per portare soluzioni a molteplici mercati, in questo caso sotto i riflettori, quello dell'Emergenza e Soccorso, ma anche la difesa, il turismo, i servizi pubblici, le applicazioni cava cantiere e l'industria oil and gas. Tre sono stati i veicoli esposti nello stand, rappresentativi dei tre volti della Tekne: produttore, con il Graelion 4x4 allestito AIB per il Corpo Forestale regione Friuli-Venezia Giulia; trasformatore, con il Talus 4 ruote sterzanti allestito AIB per la Protezione civile Regione Lazio, e allestitore, con il camper progettato e realizzato su misura per la Protezione civile

del Molise.

Graelion è il veicolo di punta della produzione Tekne: completamente progettato e realizzato in casa, è un 4x4 multi-purpose, già realizzato per diversi enti e privati, sia in Italia che all'estero. Ne esistono versioni antincendio, bus, cava/cantiere con cassoni ribaltabili trilaterali, scarrabili, gru, piattaforme aeree, ser-



vizio invernale, ufficio mobile, e perfino trattore e carro soccorso per recupero tram. La versione esposta è un Graelion passo 3500 con allestimento AIB e cisterna di 3.000 litri, pompa a membrana collegata alla PTO da 200 litri al minuto con pressione di 50 Bar, 2 nassi, uno con tubo da 1/2" lungo 100 m e il secondo con tubo da 3/4" lungo 60 m, lancia mitra e americana, sistema elettronico di controllo del livello dell'acqua e un ampio vano tecnico progettato su misura per l'alloggiamento dell'attrezzatura.

Il secondo veicolo esposto, Talus, è un esempio di trasformazione firmata Tekne che offre una manovrabilità estrema grazie al secondo asse sterzante garanzia di modalità di guida a granchio e raggi di curvatura particolarmente contenuti quando gli assali sono in controfase. Anche Talus è stato allestito per la lotta agli incendi boschivi tramite intercambiabile, con serbatoio di 5.000 litri e pompe ad alta e media pressione.

Ultimo, ma non meno importante, è il camper realizzato per la Protezione civile della Regione Molise. Questo allestimento ibrido unisce l'efficienza di un ufficio mobile a comfort e funzionalità necessarie al recupero fisico durante le operazioni fuori sede per il personale

di emergenza. Dispone di un ampio vano ufficio con tre postazioni, un'area posteriore con due posti letto (più uno aggiuntivo basculante), una cucina ben attrezzata e vani separati per toilette e la doccia.

Presenti in fiera, al di fuori dello stand aziendale, altri 3 veicoli Tekne. Un Graelion minibus, per il trasporto sfollati, era presente nello stand della Croce Rossa Italiana, recentemente utilizzato a Conselice e altri comuni colpiti dall'alluvione dell'Emilia-Romagna; grazie alla sua notevole altezza da terra, è arrivato dove altri veicoli non sono stati in grado di portare aiuto.

Infine, due pick-up antincendio boschivo sono stati esposti negli stand della Protezione civile delle regioni Abruzzo e Calabria. In quest'ultimo caso l'esemplare è parte della recente commessa di 21 veicoli. Su base Toyota Hilux, l'allestimento progettato in Tekne di accordo con le richieste dei clienti è uno scaricabile su telaio in acciaio, con serbatoio 400 litri e pompa da 108 litri al minuto a 50 Bar.

■ Per informazioni:  
[www.tekne.it](http://www.tekne.it)

Lo stand di Tekne all'ultima edizione di REAS-Salone Internazionale dell'Emergenza (Montichiari, BS)







Il team Tekne presente in fiera



Graelion passo 3500 con allestimento AIB

Talus in assetto AIB con serbatoio di 5.000 litri e pompe ad alta e media pressione







Il camper Tekne realizzato per la PC della Regione Molise

