

COMUNICATO STAMPA

Fondazione Gruppo Credito Valtellinese e Genport srl donano due generatori per l'Abruzzo

Milano, 4 giugno 2009. Si è svolta questa mattina a Milano, presso la Direzione Generale Protezione Civile, Prevenzione e Polizia Locale Struttura Pianificazione di Emergenza della Regione Lombardia, la cerimonia di **consegna dei primi due generatori a cella a combustibile Genport 25 destinati alle operazioni nelle zone terremotate dell'Abruzzo.**

Questo tipo di generatore, sviluppato da Genport srl*, è indossabile, di peso poco superiore ad 1 Kg con un'autonomia fino a 12 ore. E' in grado di operare in qualsiasi contesto e condizione ambientale garantendo l'estensione dell'attività sul campo alle squadre di soccorso.

Gli operatori della Protezione Civile della Regione Lombardia, attualmente impegnati nelle zone terremotate dell'Abruzzo, saranno tra i primi al mondo a dotarsi di questi utili dispositivi grazie alla donazione della Fondazione Gruppo Credito Valtellinese e di Genport.

I primi due dispositivi sono stati consegnati oggi da **Miro Fiordi**, Direttore Generale del Credito Valtellinese e consigliere della Fondazione, e da **Paolo Fracas**, Amministratore Delegato di Genport srl a **Marco Cesca** e **Stefano Maullo** rispettivamente Direttore Generale e Assessore alla Protezione civile, Prevenzione e Polizia Locale.

A breve verrà consegnato il terzo generatore, donato sempre dalla Fondazione Gruppo Credito Valtellinese.

La Regione Lombardia gestisce quattro campi di accoglienza in Abruzzo: Monticchio 1 e 2, Rocca di Mezzo e Paganica 5 con 1.800 sfollati. Gli operatori della protezione civile utilizzano, per il coordinamento delle proprie operazioni e il contatto costante tra di loro e con il comando, apparecchi radio che necessitano di alimentazione, e i dispositivi Genport 25, con la loro versatilità ed efficienza, sono un importantissimo supporto per garantire l'autonomia fino a 12 ore. La comunicazione via radio è infatti un elemento indispensabile in qualsiasi operazione di intervento ed assistenza in zone disastrose.

Erano presenti alla cerimonia di consegna anche: Silvana Di Matteo, Dirigente della Direzione Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile; per il Politecnico il prof. Giovanni Dotelli, Docente del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" e l'Ing. Stefano Limonta, Research Engineer Fuel Cell Systems di Genport srl che, a conclusione dell'incontro, ha svolto una breve sessione di addestramento sul funzionamento dei dispositivi agli addetti della Protezione Civile.

Per informazioni:

Raffaella Premoli; Michele De Dosso

Servizio Corporate Identity, Investor Relations e Stampa

Gruppo bancario Credito Valtellinese

Piazza San Fedele 4, 20121 Milano

Tel. 0280.637.340; 0280.637.403

Email: dedosso.michele@creval.it ; premoli.raffaella@creval.it

* Genport srl*, spin-off del Politecnico di Milano, è nato nel 2009 per sviluppare, realizzare e commercializzare soluzioni per la generazione portatile ad alta densità di energia basate sulle tecnologie delle celle a combustibile polimeriche e degli ioni di litio.