



Federazione dei Corpi Vigili del Fuoco Volontari
della Provincia di Trento

Spett.Le

Comandante

Corpo Vigili del fuoco volontari

Ispettore distrettuale

Unione Corpi VVF volontari

LORO SEDI

Trento 16 settembre 2019

Prot. 1558

Oggetto: modelli radio Tetra idonei per la rete Tetranet provinciale

Con la presente comunicazione si inoltrano le indicazioni della Centrale Unica di Emergenza e di Trentino Digitale riguardo alla marca e modello delle radio Tetra fisse, veicolari e portatili in uso ai Vigili del fuoco volontari. Nell'allegato sono elencati tutti i modelli ritenuti idonei e quindi correttamente utilizzabili sulla Rete Tetranet della Provincia autonoma di Trento. Il Dipartimento di protezione civile informa inoltre, che è stata bandita una gara per l'approvvigionamento di radio Tetra. Al nuovo fornitore, che sarà così individuato, sarà richiesto di farsi carico anche della manutenzione delle radio acquistate in autonomia dai Corpi, purché corrispondenti ai modelli elencati nell'allegato della presente comunicazione.

Ringraziando per l'attenzione porgo distinti saluti.



Il Dirigente
Ing. Mauro Donati



TRENTINO

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO PREVENZIONE RISCHI
Ufficio Centrale Unica di Emergenza
Via G. Pedrotti n. 18 – 38121 Trento
T +39 0461 495250
F +39 0461 495251
pec centrale.unica@pec.provincia.tn.it
@ uff.centraleunica@provincia.tn.it
web <https://cueit.provincia.tn.it>



Preg.mo Presidente
Tullio Ioppi
Federazione dei Corpi Vigili del Fuoco
Volontari della Provincia di Trento
segreteria@pec.fedvvfvol.it

S033/U495/2019/6.6-2017-7/pgc-SF

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: apparati radio digitali TeTRa correttamente utilizzabili nella rete provinciale TeTRaNet – indicazioni dati e specifiche tecniche.

In risposta all'e-mail di richiesta di specifiche radio ricevuta lunedì 2 settembre u.s., con la presente alleghiamo elenco di quanto indicato in oggetto, fornitoci dall'Unità Operativa delle Reti d'Emergenza di Trentino Digitale con loro comunicazione di protocollo PAT/RFS033-13/08/2019-0505900, allegata.

Cordiali saluti.

IL SOSTITUTO DIRIGENTE
- ing. Stefano Fait -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

All.to: nota Trentino Digitale PAT/RFS033-13/08/2019-0505900

Spettabile
Provincia Autonoma di Trento
SERV. PREVENZIONE RISCHI
• Sede

Alla c.a. ing. Stefano Fait

Oggetto: apparati radio e relativi accessori TeTra –modelli e dati di dettaglio di quelli correttamente gestibili nella rete TETRANET della Provincia Autonoma di Trento.

In relazione alla Vostra nota prot. n. 485137 di data 02.08.2018 inviamo l'elenco degli apparati:

Radio Portatili:

- Sepura STP9040 con:
 - Antenna codice prodotto 300-00663 (450-470 Mhz)
 - Supporto autenticazione
 - Supporto classi sicurezza 1,2 e 3
 - Interfaccia AIE TEA 1 (No E2E)
 - Si consiglia di richiedere in aggiunta:
 - Batteria alta capacità
 - Classe IP67

- Motorola MTP6650 con:
 - Antenna codice prodotto PMAE4103A (corta) o PMAE4105A (lunga)
 - Supporto autenticazione
 - Supporto classi sicurezza 1,2 e 3
 - Interfaccia AIE TEA 1 (No E2E)
 - Si consiglia di richiedere in aggiunta:
 - Abilitazione Bluetooth
 - Abilitazione GPS
 - Abilitazione RF Power Class 3

Radio veicolari/fisse:

- Sepura SRG3900 con:
 - Banda operativa 407 - 473 Mhz
 - Antenna codice prodotto 9525 800 41079
 - Supporto autenticazione
 - Supporto classi sicurezza 1,2 e 3
 - Interfaccia AIE TEA 1 (No E2E)

- Motorola serie MTM5000 con:
 - Banda operativa 410 – 470 Mhz
 - Antenna codice prodotto PMAE4269A
 - Supporto autenticazione
 - Supporto classi sicurezza 1,2 e 3
 - Interfaccia AIE TEA 1 (No E2E)
 - Si consiglia di richiedere in aggiunta:
 - Abilitazione Bluetooth
 - Abilitazione GPS
 - Abilitazione RF Power Class 3

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento

Distinti saluti.

TRENTINO DIGITALE S.p.A.
Andrea Pisetta
U.O. Terr. Agr. Prot. Civ. Reti d'Emergenza
Direzione Servizi

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Società in conformità alle regole tecniche (artt.3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).