



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



PROTEZIONE CIVILE DELLA  
REGIONE VENETO



PROTEZIONE CIVILE DELLA  
REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



PROTEZIONE CIVILE DELLA  
PROVINCIA AUTONOMA  
DI TRENTO



PROTEZIONE CIVILE DELLA  
PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO



Palmanova, li 12/09/2013

## INDICE

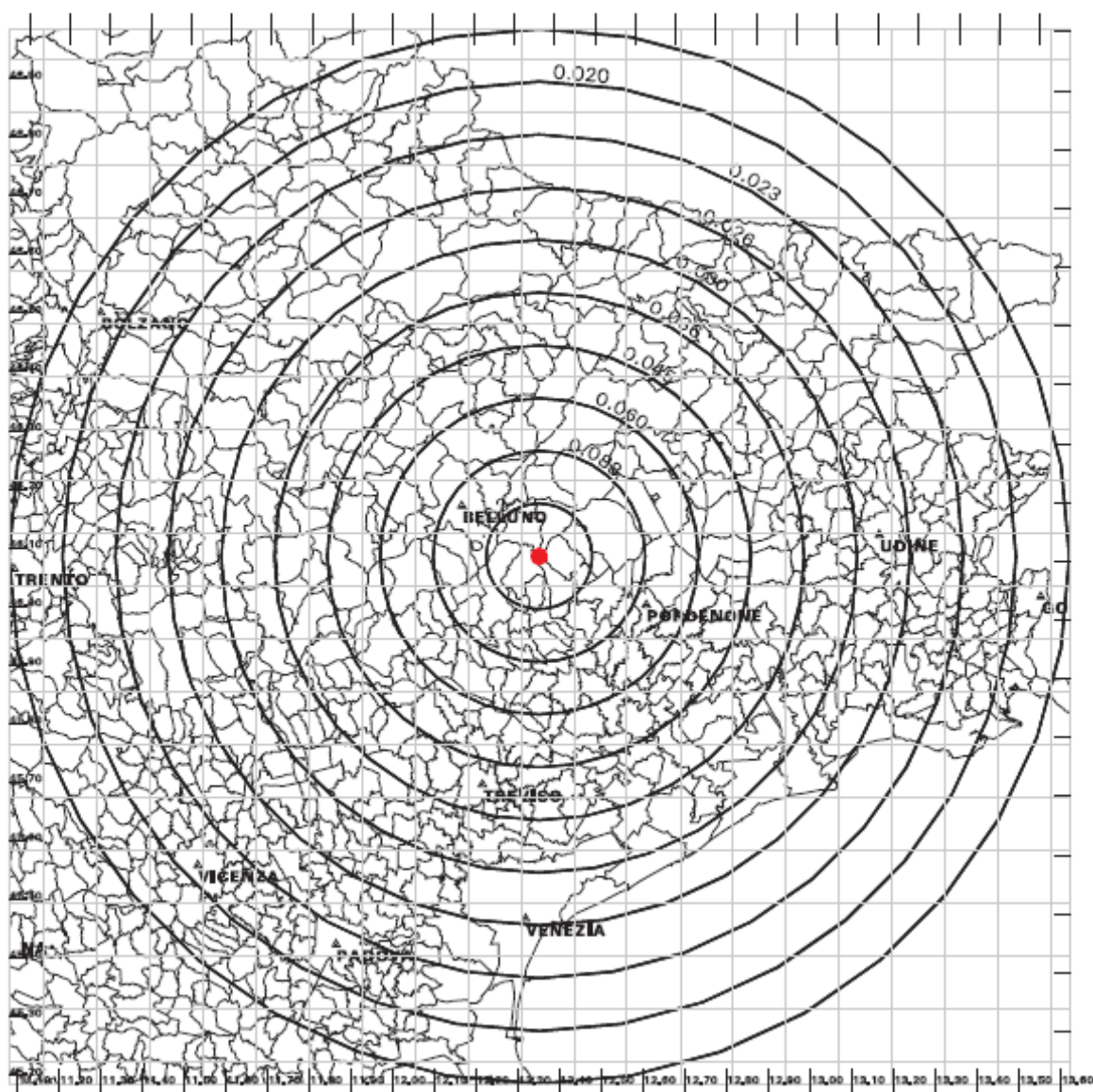
PREMESSA .....	3
INQUADRAMENTO E SCENARIO OPERATIVO .....	5
IDENTIFICAZIONE DEI SOGGETTI PARTECIPANTI.....	9
AREA DI INTERVENTO .....	10
DEFINIZIONI.....	10
ATTIVITA' PREVISTA.....	11
1. CATENA DI COMMANDO E CONTROLLO .....	11
2. Scenario operativo Ricerca e Soccorso (SaR) in comune di Montereale Valcellina.....	15
3. Scenario operativo verifica agibilità nei comuni di Aviano e Frisanco.....	18
4. Scenario operativo area soggetta a crolli in comune di Montereale Valcellina.....	18
5. Scenario operativo allestimento campo di accoglienza popolazione [dimensione ridotta] in comune di Erto e Casso.....	20
6. Scenario operativo recupero ferito in area impervia in comune di Erto e Casso.....	21
7. Scenario operativo attività di messa in sicurezza edificio lesionato in comune di Frisanco .	23
8. Scenario operativo evacuazione casa di riposo in comune di Aviano .....	24
9. Scenario operativo verifica edificio sentinella scuola secondaria di Marsure in comune di Aviano.....	24
10. Scenario operativo ricerca persone sotto macerie (SaR) in comune di Frisanco.....	25
11. Scenario predisposizione PMA II livello per l'assistenza sanitaria di emergenza nei comuni di Erto e Casso e Aviano.....	26
12. Scenario recupero popolazione sponda lago e verifica staticità diga Barcis .....	28
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.....	30

## **PREMESSA**

Nella ricorrenza del cinquantenario dell'evento disastroso del Vajont del 9 ottobre 1963 la Protezione Civile della Regione ha programmato nel territorio della regione, in collaborazione con il Dipartimento della Protezione civile nazionale, con la Regione Veneto e con le Provincie autonome di Trento e Bolzano, un'attività esercitativa congiunta per posti di comando e operativa su uno scenario di emergenza sismica che coinvolge principalmente le aree delle provincie di Pordenone, Treviso e Belluno.

Sulla base di uno scenario previsionale elaborato dal Servizio sismico del Dipartimento nazionale della Protezione Civile che ipotizza un evento sismico di magnitudo 5.8 Richter localizzato al confine regionale in corrispondenza dei comuni di Polcenigo e Sarmede, atteso per il giorno 14/09/2013 alle ore 7.30.

L'area coinvolta risulta interessare le provincie di Pordenone, Treviso e Belluno secondo l'intensità di risentimento di seguito riportata.



La catena di comando per la gestione dell'emergenza prevede l'attivazione del Centro Operativo regionale (COR) presso la sede della Protezione civile della Regione in Palmanova – via Natisone 43, nonché il CCS di coordinamento dei soccorsi per parte statale presso la sede del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone.

Sul territorio saranno attivati i Centri Operativi Comunali (COC) dei comuni di Aviano, Barcis, Frisanco, Montebelluna, Valcellina e Erto e Casso.

La catena di comando per parte regionale del Friuli Venezia Giulia si interfacerà con la catena di comando della Regione Veneto presso il proprio COREM localizzato a Marghera mediante videoconferenza e collegamenti radio.

Mediante il tavolo di coordinamento della Commissione speciale Protezione Civile delle Regioni e Province autonome, il cui coordinamento è affidato alla Regione Friuli Venezia Giulia, saranno attivate anche le colonne mobili delle Province Autonome di Trento e Bolzano; la P.A. di

Trento sarà indirizzata in soccorso al territorio della regione Veneto, mentre la P.A. di Bolzano sarà indirizzata in soccorso al territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Il presente documento di impianto descrive le attività previste sia per la catena di comando dell'ipotizzata emergenza per la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia sia nell'interfaccia di coordinamento con la Regione Veneto, nonché per gli scenari operativi ipotizzati sul territorio.

L'esercitazione vedrà partecipi oltre che le strutture regionali e statali deputate alla gestione dell'emergenza, anche i volontari dei Gruppi comunali di protezione civile organizzati in squadre e le Associazioni di Protezione civile iscritte nell'elenco regionale di cui alla L.R. 64/86.

Per assicurare un'adeguata preparazione dell'evento le amministrazioni comunali coinvolte negli scenari operativi partecipano in base alle specifiche competenze del Sindaco in materia di protezione civile (art.7 LR 64/1986). Le amministrazioni comunali procederanno preliminarmente alla verifica della disponibilità delle aree necessarie allo svolgimento delle attività esercitative – iniziando dalla verifica delle strutture deputate alla gestione dell'emergenza secondo il proprio Piano comunale di Protezione Civile - e alla costituzione del Centro Operativo Comunale (COC) come da Piano comunale di Protezione Civile.

Il presente Documento d'impianto contiene la descrizione dei luoghi interessati dall'evento esercitativo, l'ordine temporale e le modalità di intervento in sicurezza. Tratta in particolare, ai fini della sicurezza, gli aspetti relativi alla corretta informazione degli operatori sul contesto ambientale in cui dovranno intervenire. A tal riguardo si ricordano le disposizioni emanate in attuazione dell'art.3, comma 3-bis, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n°81.

Al Comune compete acquisire eventuali autorizzazioni per l'accesso alle aree esercitative.

## **INQUADRAMENTO E SCENARIO OPERATIVO**

L'attività esercitativa si svolge per la parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per la catena di comando per la gestione dell'emergenza presso il COR/CCS di Palmanova – sede della Protezione civile della Regione -, mentre gli scenari operativi si svolgeranno nel territorio della Provincia di Pordenone.

La catena di comando per la gestione dell'emergenza sarà costituita da:

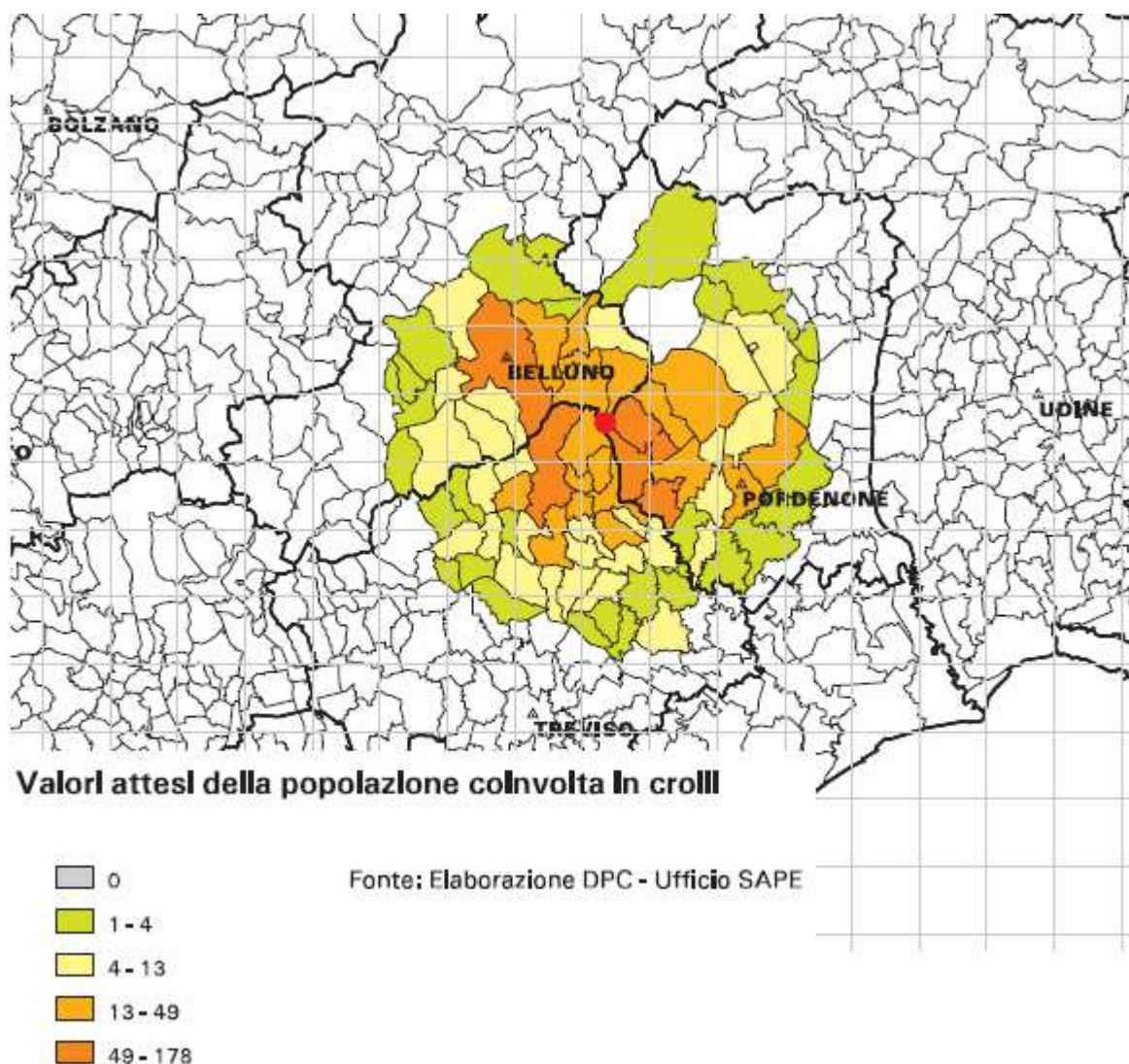
- per parte regionale
  - il COR sito presso la Protezione civile della Regione in via Natisone, 43 – Palmanova

- i COC dei seguenti comuni:
  - Aviano,
  - Barcis,
  - Erto e Casso
  - Frisanco
  - Montereale Valcellina
- Per parte statale
  - Il CCS sito presso il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco
  - Le Sale Operative di
    - Vigili del Fuoco – comando provinciale di Pordenone
    - Polizia ...
    - Carabinieri ...
    - Guardia di Finanza ...
    - Forze Armate ...

Lo scenario di riferimento è costituito dal documento elaborato dall'Ufficio III – Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico del Dipartimento nazionale della Protezione civile – allegato A al presente documento – che ipotizza il seguente scenario di riferimento:

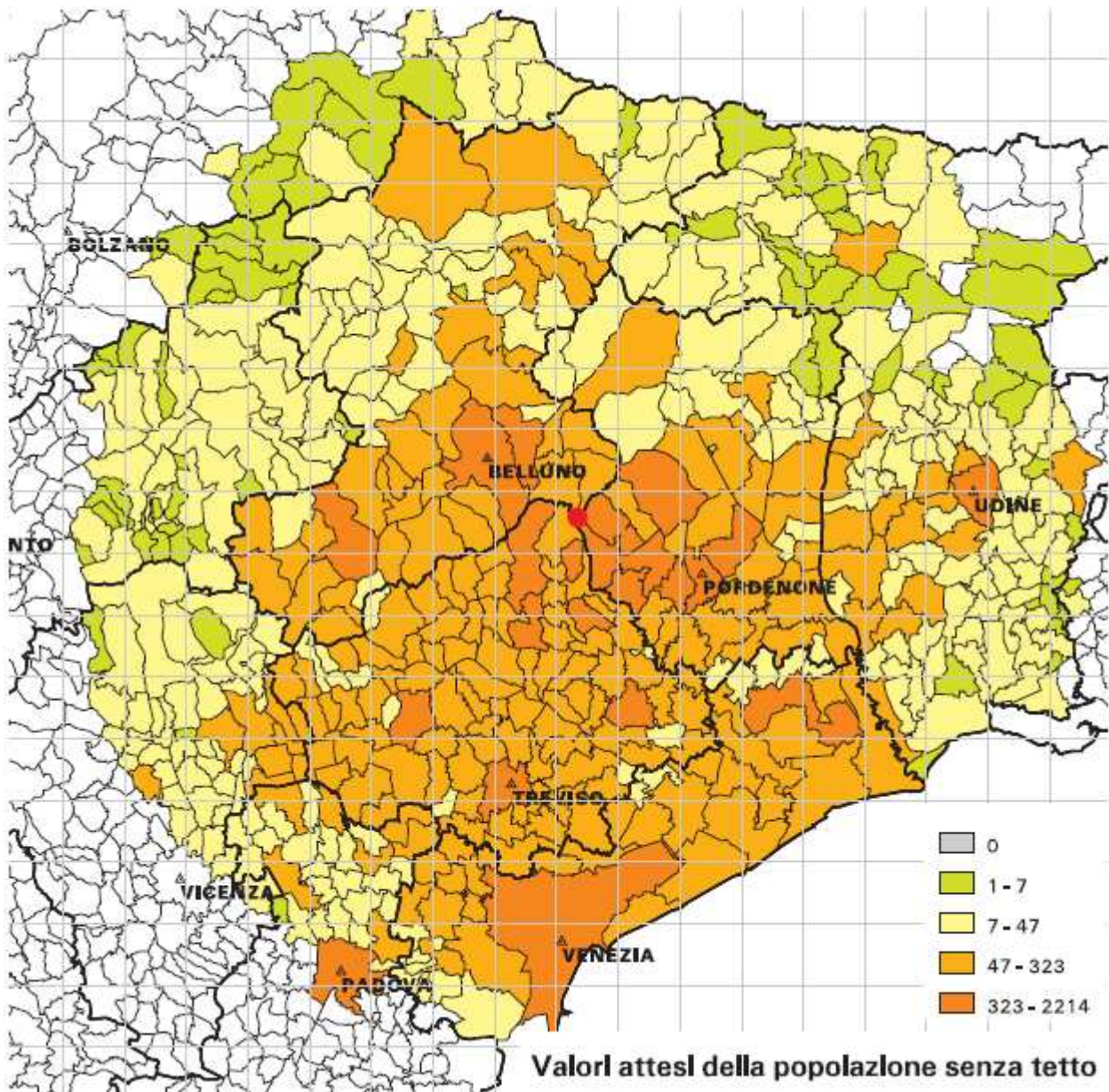
*Evento sismico localizzato alle coordinate geografiche 46.054 N, 12.405 E, magnitudo MI = 5.8 Richter, intensità VIII-IX MCS, profondità 7.5 km – comune epicentrale "Tambre"*

Lo scenario per la popolazione prevede la seguente distribuzione spaziale di popolazione coinvolta nei crolli:



La stima di popolazione coinvolta in crolli risulta pari a ... unità, concentrate per la maggior parte nei comuni di ..., anche nei comuni di ... si prevede la presenza di popolazione coinvolta in crolli.

Al riguardo si pianifica tra gli scenari operativi l'attività di ricerca persone sotto macerie (SaR) nel territorio del comune di Erto e Casso con l'impiego squadre specialistiche del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e del sistema Emergenze 118 regionale.



La stima della popolazione senza tetto – alla quale dovrà predisporre soluzione alloggiativa alternativa e/o provvisoria – ammonta a .. unità per la provincia di Pordenone, e a ... unità per la provincia di Udine.

Al riguardo tra gli scenari operativi sul territorio si pianifica la realizzazione di campi di accoglienza nei comuni di ... **[SIMULATI]**.

Si ipotizza che il sistema delle comunicazioni voce e dati subisca un'interruzione dalle ore 6.00 alle ore 11.00 del giorno dell'evento sismico per un'area di raggio circa 25 km dall'epicentro; per supportare l'azione dell'emergenza verranno attivate comunicazioni via radio (attraverso A.R.I. e rete radio della Protezione Civile) e telefoni cellulari satellitari, nonché tecnologia radio evoluta per traffico voce e dati da e verso il COR/CCS di Palmanova e il COC di Longarone (micro cella LTE).



Si prevede inoltre l'interruzione della viabilità regionale denominata SR 251 della Val Cellina che da Montereale Valcellina porta a Barcis, Cimolais, Erto e Casso, Longarone, dalle ore 6.00 alle ore 10.00 del giorno dell'evento sismico.

Le attività esercitative previste sono:

- attivazione e gestione della catena di comando sia a livello regionale che tra le regioni e P.A. coinvolte nell'esercitazione, nonché con il dipartimento nazionale di P.C.
- attivazione del sistema di comunicazione tra centri di comando e territorio colpito (tra COR, CCS e COC) e tra i COC e i soccorritori
- attivazione delle squadre tecniche di emergenza (logistica, sanità, comunicazioni, supporto alla popolazione, ricerca persone sotto macerie, verifica stabilità fronti rocciosi, allestimento campo tendopoli – [simulata], verifica agibilità edifici strategici e rilevanti)
- attivazione di PMA nei comuni di Erto e Casso e Aviano presso le aree già identificate.

## **IDENTIFICAZIONE DEI SOGGETTI PARTECIPANTI**

PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE

PREFETTURA DI PORDENONE

DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

CORPO FORESTALE REGIONALE

GRUPPI COMUNALI DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE

CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO

Organizzazioni di Protezione civile iscritte all'elenco regionale

COMMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI PORDENONE

COMMANDO PROVINCIALE CARABINIERI DI PORDENONE

POLIZIA DI STATO

GUARDIA DI FINANZA

FORZE ARMATE

Si prevede che l'esercitazione Vajont 2013 oggetto del presente documento comporti una presenza anche contemporanea di circa 400 operatori per la giornata esercitativa programmata del 14 settembre 2013 per il territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

# AREA DI INTERVENTO

**LOCALITA' scenari operativi**                      **Territorio della provincia di Pordenone ed in particolare i comuni di Aviano, Barcis, Frisanco, Erto e Casso, Montereale Valcellina.**

**UBICAZIONE AREE DI AMMASSAMENTO:** in linea di principio per ogni scenario operativo i soccorritori si recheranno presso l'area di ammassamento soccorritori del comune assegnato in cui si svolge lo scenario, area che potrà essere identificata dai documenti del Piano di Emergenza comunale reperibile presso il sito internet [www.protezionecivile.fvg.it/](http://www.protezionecivile.fvg.it/)... e comunque comunicato alla partenza alla singola squadra / colonna mobile da parte del Centro Operativo Regionale.

**AREA OPERATIVA DI INTERVENTO**                      aree identificate per ogni scenario operativo negli allegati al presente documento d'impianto – organizzate in schede descrittive recanti anche la valutazione dei rischi e le procedure di emergenza per ogni scenario.

## DEFINIZIONI

Ai fini del presente documento, si intendono per:

Aree operative: le aree identificate negli allegati ... in riferimento ai singoli scenari operativi programmati

Accessi pedonali: accessi alle singole aree dalle pubbliche vie attraverso percorsi pedonali, a detti percorsi **non** è possibile accedervi con mezzi a motore.

Accessi carrabili: accessi praticabili da mezzi operativi a motore per il trasporto di persone e cose

Segreteria: per ogni area operativa potrà essere attivata un'area segreteria dedicata all'organizzazione dell'attività esercitativa che di norma si troverà collocata presso il COC di riferimento.

Responsabile dell'attività: ogni singola attività esercitativa è posta sotto il coordinamento e la responsabilità del suo coordinatore, nominato dalla Struttura afferente.

Funzionario comunale delegato dal Sindaco: l'organizzazione dell'attività esercitativa operativa è demandata alla supervisione di un Funzionario comunale nominato dal Sindaco che organizza, verifica e vigila su tutta l'attività prevista.

Funzionari della Regione: a supporto tecnico ed operativo della catena di comando potranno partecipare i funzionari della Protezione civile della Regione, degli altri Uffici regionali ed eventualmente volontari con compiti specifici; per le singole attività esercitative operative, ed in particolare del Coordinatore e del Funzionario comunale.

Caposquadra: Il caposquadra (della squadra comunale di P.C. o dell'Organizzazione di volontariato specialistica o delle altre Forze dello Stato) svolge le attività di organizzazione, coordinamento e

vigilanza circa le attività della propria squadra assegnate dal Sindaco/COC.

Volontario: è l'operatore destinato a specifiche attività operative ed assume ed applica le direttive impartite dal proprio caposquadra. Il Volontario adotta ed impiega i DPI specifici previsti per lo svolgimento dell'attività assegnatagli.

## ATTIVITA' PREVISTA

Vengono di seguito specificate le attività che saranno svolte per ogni scenario operativo già elencato, con definizione delle aree interessate sul territorio, i soggetti coinvolti, le funzioni assegnate e gli obiettivi operativi.

### 1. CATENA DI COMMANDO E CONTROLLO

La catena di comando e controllo per parte della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia prevede l'istituzione dei seguenti centri operativi sul territorio:

- **COR** (Centro operativo regionale che funge da centro coordinamento soccorsi sul territorio regionale) presso il centro operativo della Protezione civile sito in via Natisone, 43 – Palmanova (UD), tel. 0432-926111 – fax 0432-926000 - tel. emerg. 800500300 – radio tutti i canali regionali ed in particolare il canale RPN alla frequenza ... . Presso il centro operativo regionale sono inoltre predisposte postazioni radio AM/FM affidate in gestione operativa alle varie sezioni regionali dell'A.R.I. (Associazione Radioamatori Italiana). Presso il COR è inoltre presente una postazione regia di collegamento in videoconferenza al n. .... La Sala Operativa regionale è parte del COR.
- **CCS** presso la sede del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco di Pordenone sita in Via Interna 14 - Pordenone, tel 0434-391111, fax 0434-551555, E-Mail PEC com.pordenone@cert.vigilfuoco.it, postazione videoconferenza al n. ..., canale radio ...
- **Dipartimento nazionale P.C.** sito in via Ulpiano, Roma, tel ... fax ... postazione videoconferenza al n. ...
- **DICOMAC** (Simulata) Come previsto dal Piano nazionale delle Emergenze per rischio sismico, il Dipartimento consulterà le regioni colpite per definire la necessità di instaurare una DICOMAC presso il territorio colpito, identificando le due possibili sedi tra la regione Veneto e la regione Friuli Venezia Giulia. La DiCOMAC non sarà tuttavia attivata.
- **COC** presso ogni comune attivato per l'esercitazione con i riferimenti di seguito riportati:

Comune	Telefono	fax	Canale radio
Frisanco			VCH3 PN
Aviano			VCH3 PN
Barcis			VCH3 PN
Monteale Valcellina			VCH3 PN
Erto e Casso			VCH3 PN

- **Gruppi comunali di P.C.** (GCPC) – loro sedi – canale radio VCH3 PN (da CCS a GCPC) e VDR3 PN (tra COC e GCPC); potranno essere utilizzati ulteriori gruppi comunali di altre provincie che comunicheranno attraverso i canali radi afferenti alla zona di copertura radio già nota.
- **Associazioni di volontariato di PC regionali** (AVPC) (ARI, Ass. Naz. Alpini, CRI, CNSAS, ecc...) facenti capo alla Colonna mobile regionale come di seguito specificate:

Associazione	Referente	Telefono	Radio
ARI			
CNSAS			
SOGIT			

Strutture operative nazionali (V.V.F., CC, GdF, Polizia, ...)

Corpo	Referente	Telefono	Radio
V.V.F. comando regionale e comandi provinciali			
GdF			
CC			
Polizia			
Forze Armate			

Presso il COR di Palmanova saranno attivate le seguenti funzioni

Funzione	Descrizione	Reale ® o simulata (S)
1	Tecnica e di pianificazione	®
2	Sanità, assistenza sociale e veterinaria	®

3	Mass-media e informazione	(S)
4	Volontariato	®
5	Materiali e mezzi	®
6	Trasporto, circolazione e viabilità	®
7	Telecomunicazioni	®
8	Servizi essenziali	®
9	Censimento danni a persone e cose	®
10	Strutture operative SaR	®
11	Enti locali	(S)
12	Materiali pericolosi	(S)
13	Assistenza alla popolazione	®
14	Coordinamento Centri Operativi	®

Ogni funzione, composta dai Soggetti Istituzionali e dalle Organizzazioni che partecipano all'emergenza per il particolare tema in carico alla funzione, è rappresentata da un responsabile che ne coordina i lavori. Tutte le funzioni prenderanno posizione presso il COR di Palmanova e in occasione delle riunioni di Comitato regionale per le Emergenza i rappresentanti di ogni funzione partecipano in qualità di consulenti al fine di fornire le informazioni necessarie alla gestione dell'emergenza ed assumere le decisioni che il Comitato deciderà di emanare.

Presso il COR sarà inoltre reso operativo il **Comitato Regionale per le Emergenze** (CRE ex. L.R. 64/86 art. 15) **[SIMULATO]** e il **Comitato Tecnico Scientifico** (CTS – L.R. 64/86 art. 14) **[SIMULATO]** di supporto decisionale per gli aspetti tecnici e scientifici.

Presso i Centri Operativi Comunali (COC) saranno attivate le funzioni:

Funzione	Descrizione	Reale (R) o simulato (S)
1	Tecnico – scientifico e pianificazione	R
2	Sanità, Assistenza sociale e Veterinaria	R
3	Volontariato	R
4	Materiali, mezzi e risorse umane	S
5	Servizi essenziali e attività scolastiche	S
6	Censimento danni a persone e cose	S
7	Strutture operative e viabilità	R
8	Telecomunicazioni	R
9	Assistenza alla popolazione	R

Al COC si affiancano un responsabile della struttura emergenziale (Sindaco o suo delegato) e un addetto stampa nominato dal Sindaco.

Il COC avrà l'obiettivo di censire i danni alla popolazione e ai beni pubblici e privati [SIMULATO come da scenario DPC] comunicando al COR le prime evidenze più importanti relative a:

- popolazione coinvolta nei crolli,
- necessità di soccorso sanitario,
- popolazione sfollata,
- viabilità interrotta o precaria (ad iniziare dalla viabilità principale),
- popolazione isolata in frazioni/borgate sparse,
- stato delle infrastrutture a rete (energia elettrica, telefono fisso, cellulare, acquedotti, fognature),
- necessità di allestimento aree di accoglienza della popolazione sfollata
- fabbisogni di risorse esterne nei soccorsi,

L'esercitazione prevede che il sistema ordinario di comunicazione voce/dati sul territorio colpito sia fuori servizio dal momento dell'evento sismico (7.30) alle ore 11.00 circa; pertanto tutte le comunicazioni necessarie sul territorio dovranno veicolarsi attraverso sistemi radio sia sulla rete regionale di comunicazione in emergenza (voce) sia attraverso l'attivazione del sistema nazionale di comunicazione in emergenza garantito dall'Associazione Radioamatori Italiana (ARI).

Il primo – rete radio regionale – sarà utilizzabile attraverso le frequenze già in uso ai gruppi comunali di volontariato di P.C. mediante l'impiego degli apparati radio già disponibili ai gruppi stessi; presso il COR è presente una postazione radio dedicata.

La rete ARI rientra nel piano nazionale delle comunicazioni in emergenza ed è attivata attraverso il personale afferente all'Associazione ARI che, tramite i propri aderenti, si attiverà all'atto della comunicazione di evento sismico garantendo almeno una postazione radio per ogni COC partecipante all'esercitazione. Parimenti presso il COR e il CCS di Pordenone saranno presenti postazioni radio per i collegamenti verso i COC.

La comunicazione da e verso il COR e CCS potranno avvenire attraverso le normali comunicazioni ordinarie in quanto si ipotizza che per tali postazioni il sistema di comunicazione rimanga attivo (in alternativa si attiverebbe la comunicazione via rete radio ARI - già attiva per l'esercitazione - e regionale).

Per mantenere la traccia delle comunicazioni tra COR/CCS si provvederà ad attivare un sistema di indirizzi di posta elettronica dedicati che nelle prime ore fungeranno anche da protocollo nello scambio di comunicazioni tra i vari centri di comando.

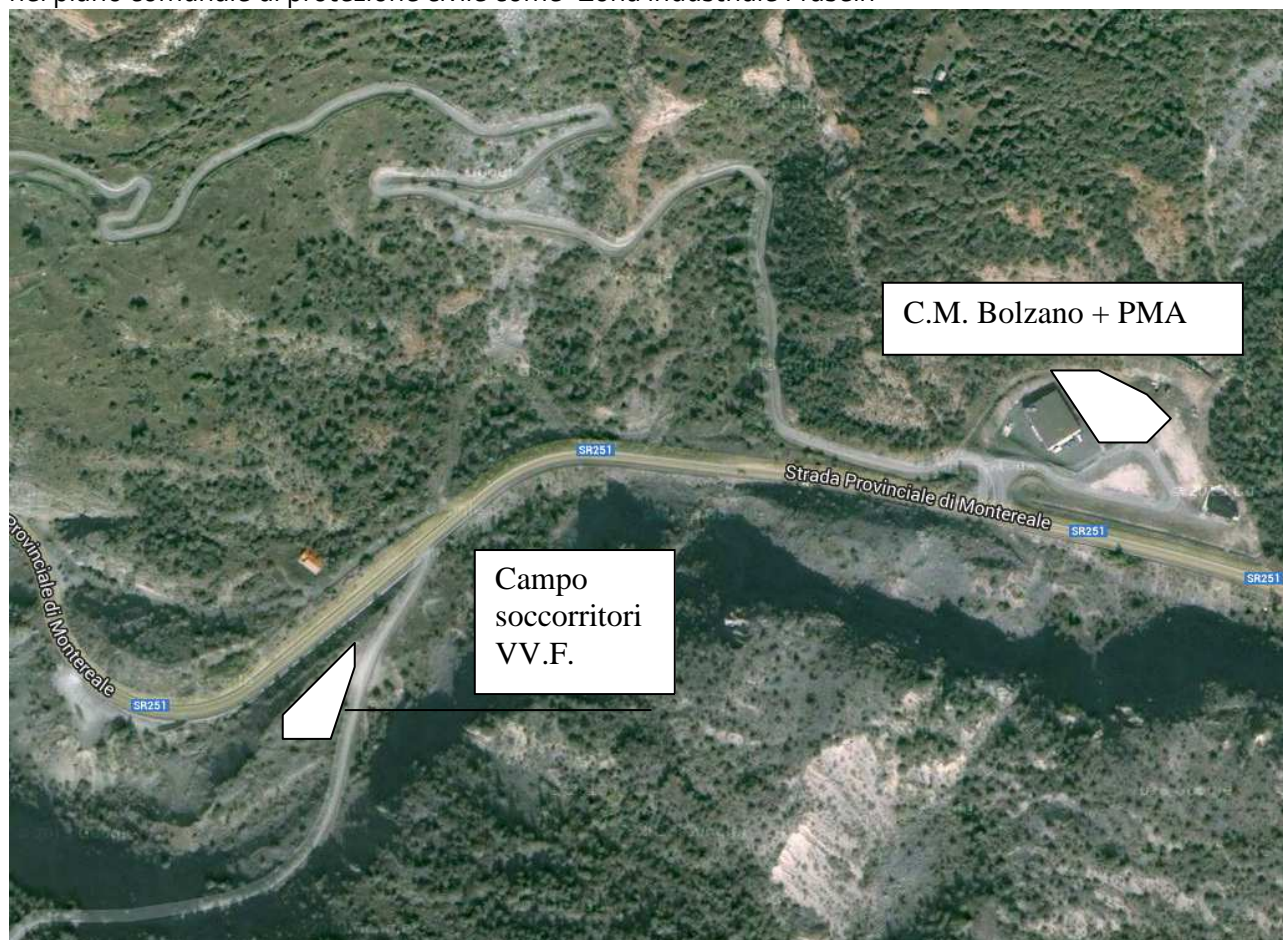
Presso il COR di Palmanova saranno attivate, oltre che un indirizzo E-Mail generale del COR, anche indirizzi dedicati alle singole funzioni a disposizione del responsabile di funzione.

Il CCS e il COR dialogheranno nelle vie ufficiali attraverso tali indirizzi e-mail.

## **2. Scenario operativo Ricerca e Soccorso (SaR) in comune di Montereale Valcellina**

L'attività di ricerca di persone sepolte da macerie avverrà attraverso l'impiego di squadre del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, del Corpo nazionale di Soccorso Alpino e Speleologico e di squadre cinofile del corpo nazionale del Vigili del Fuoco, con il supporto tecnico -logistico delle squadre dei gruppi comunali di P.C..

Presso il comune di Erto e Casso sarà inviata anche la colonna mobile provinciale di Bolzano (per parte ridotta) a soccorso di quell'area, la quale sarà indirizzata verso l'area di ricovero scoperta identificata nel piano comunale di protezione civile come "Zona industriale Frasein"



L'area di riferimento per l'attività SaR è identificata presso il comune di Erto e Casso, in località Casso, presso la quale i soccorritori giungeranno a seguito di attivazione da parte della Funzione SaR e della funzione Volontariato del COR.



Lo scenario sarà inserito all'interno degli edifici della frazione di Casso coinvolgendo alcuni figuranti che fungeranno da personale sepolto da macerie all'interno di alcuni edifici.

L'attivazione delle squadre sarà programmata per la parte di forze dello Stato (V.V.F. – squadra cinofila e squadra pronto intervento SaR) attraverso il CCS di Pordenone il quale accoglierà la richiesta emessa dal COC di Erto e Casso e veicolata attraverso il COR di Palmanova.

All'attivazione da parte del COR e del CCS le squadre saranno informate del comune e della località loro assegnate, con la consegna di raggiungere l'area ammassamento soccorritori del comune di Erto e Casso, localizzata presso Z.I. Fraserin, laddove il personale del locale COC provvederà ad istruire le squadre stesse circa il percorso per raggiungere lo scenario operativo e gli obiettivi da perseguire.

Il supporto sanitario sarà attuato attraverso il PMA allestito in comune di Erto e Casso (parte con materiali e personale della Colonna mobile della Provincia autonoma di Bolzano e parte con mezzi e personale del sistema Emergenze 118 regionale, dal quale affluiranno le strutture di soccorso (ambulanza) e presso il quale saranno simulate le prime cure sanitarie.

La richiesta di soccorso è prevista da parte del COC alle ore 8.00; di conseguenza sarà allertata la struttura dei Vigili del Fuoco di Pordenone (CCS) per l'attivazione delle relative squadre, mentre per



parte delle risorse della colonna mobile della Provincia Autonoma di Bolzano e per le risorse del sistema delle Organizzazioni di Volontariato territoriali di soccorso del sistema regionale sarà allertato il COR che disporrà l'attivazione.

Alle ore 10.00 circa avrà inizio l'attività SaR secondo le seguenti sequenze:

- 1) alle ore 10.00 le squadre VVF cinofili, VVF SaR e Volontari G.C. partiranno dall'area ammassamento soccorritori di Erto e Casso per recarsi in loc. Casso con le istruzioni di consegna per la ricerca programmata.
- 2) alle ore 10.20 ha inizio l'attività di ricerca persone da parte della squadra VVF cinofili del primo figurante;
- 3) all'identificazione del figurante il caposquadra della squadra VVF Cinofili attiva la squadra VVF SaR la quale procede al recupero del sepolto, e prosegue con la ricerca del secondo figurante;
- 4) alla conclusione della fase precedente il caposquadra dei VVF SaR chiede al COC l'attivazione della squadra di soccorso sanitario per il trattamento del ferito ed attende l'arrivo della stessa per l'assistenza in sicurezza nell'accesso e nel recupero del ferito fino alla partenza della stessa verso il PMA per il successivo trattamento sanitario.
- 5) La squadra sanitaria all'arrivo al PMA comunica al COC il nominativo dell'infortunato recuperato (se noto).

Nel susseguirsi dell'identificazione dei siti in cui giacciono gli ulteriori figuranti le squadre VVF SaR si attiveranno autonomamente nel recupero degli ulteriori feriti, provvedendo secondo necessità all'attivazione del soccorso sanitario sempre attraverso il COC.

La comunicazione di ritrovamento di persone sepolte deve essere fatta dal caposquadra VVF SaR al COC, mentre la notizia del recupero dell'infortunato e il trasferimento al PMA deve essere fatto dal responsabile della squadra sanitaria al COC.

La catena di comando locale avviene attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> Caposquadra

con la difficoltà legata ai diversi sistemi di comunicazione via radio.

La notizia di ospedalizzazione presso il PMA dei feriti viene veicolata dal COC anche al COR per il monitoraggio degli interventi di soccorso alla Funzione F9 "Censimento Danni a persone e cose" mediante i canali radio ARI omettendo ogni riferimento nominativo.

Si prevede che l'attività di ricerca persone sotto macerie si concluda alle ore 13.00 circa.

In seguito tutti i partecipanti si recheranno presso l'area ammassamento soccorritori della PA di Bolzano per il pranzo.

### 3. Scenario operativo verifica agibilità nei comuni di Aviano e Frisanco

L'attività di verifica dell'agibilità dell'edificio scolastico del comune di Aviano, frazione Marsure, che sarà adibito a struttura di ricovero coperta per la popolazione sfollata (vd. piano di protezione civile comunale), avverrà con l'impiego di una squadra di tecnici comunali e specialisti (Università di Udine) esperti nel campo strutturale e nella valutazione di agibilità.

La squadra, attivata dalla funzione Assistenza alla popolazione del COC di Aviano per il tramite della corrispondente Funzione del COR, si recherà presso il COC di Aviano per assumere le informazioni del caso circa la localizzazione dell'edificio da verificare e, accompagnata da un rappresentante tecnico del Comune, provvederà ad effettuare il sopralluogo e la compilazione della scheda AEDES, il cui esito sarà comunicato formalmente al Sindaco secondo procedura.

A conclusione della verifica di agibilità la squadra sarà inviata presso il comune di Montereale Valcellina dove provvederà ad effettuare una ulteriore verifica di agibilità per gli edifici costituenti il plesso scolastico, accompagnata da un funzionario dei Vigili del Fuoco.



*Planimetrie dei siti di Aviano e di Frisanco*

La squadra si sposterà poi in comune di Frisanco dove procederà ad effettuare valutazioni di staticità di edifici pubblici.

La squadra tecnici comunicherà al COC di Frisanco il pericolo di crollo del fronte di un edificio prospiciente alla pubblica via; in esito all'accertamento il COC disporrà l'intervento di squadra specialistica per l'installazione di opere provvisorie (vedi altro scenario).

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> squadra tecnici agibilità.

### 4. Scenario operativo area soggetta a crolli in comune di Montereale Valcellina

Si ipotizza che l'evento sismico abbia indotto sui versanti rocciosi subverticali della Val Cellina

numerosi crolli di massi rocciosi, anche di rilevanti dimensioni, nei punti indicati nella seguente figura di riferimento.

Lo scenario operativo prevede l'interruzione [SIMULATA] della viabilità della SR 251 della Val Cellina, comportando l'isolamento dell'abitato di Barcis e Andreis ai mezzi pesanti (transito consentito solo ai mezzi di emergenza leggeri) provenienti da Montereale Valcellina.



Per quanto sopra si prevede di attivare una squadra specialistica per la valutazione della stabilità dei detti versanti con l'impiego di un "drone" che invia immagini a terra, che si raccorderà con il tecnico rappresentante dell'Ente gestore della viabilità presente in loco.

L'attivazione sarà effettuata su richiesta del COC di Barcis al COR, il quale attraverso la funzione Trasporti e viabilità (che avrà verificato la disponibilità ad intervenire da parte dell'Ente gestore del tronco stradale) provvederà ad attivare la squadra specialistica di TECNICI. La squadra specialistica, al raggiungimento dell'area operativa, comunicherà un tanto al COC di riferimento (via radio).

La squadra sarà composta da ingegneri e geologi che dovranno valutare l'effettivo rischio di caduta massi e stabilità di versante nei riguardi del transito lungo la sottostante SR 251 e l'integrità strutturale del viadotto sul lago di Ravedis, usufruendo durante il sopralluogo dell'intervento di un sistema di videoripresa mediante "drone" per la valutazione della stabilità di alcuni massi di media dimensione e l'integrità strutturale dell'impalcato del viadotto.

Alla conclusione dell'attività il caposquadra comunica al COC di riferimento la conclusione della verifica e l'esito (positivo) circa il ripristino della viabilità; pertanto comunica formalmente al COC che

la viabilità può essere riaperta anche ai mezzi pesanti e al transito privato.

Il COC di Barcis comunica pertanto al CCS la conclusione dell'attività di verifica e bonifica dei versanti con l'esito favorevole alla riapertura dell'arteria stradale che si concretizza con l'ordinanza del Dirigente responsabile dell'arteria viaria di riapertura della viabilità.

La catena di comando locale avviene attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

### **5. Scenario operativo allestimento campo di accoglienza popolazione [dimensione ridotta] in comune di Erto e Casso**

Lo scenario prevede l'attivazione della colonna mobile della Provincia Autonoma di Bolzano su richiesta del COR per l'allestimento di una [ridotta] area di accoglienza della popolazione sfollata completa di servizio pasti e posti letto (per un numero di 50 unità ospitabili) da localizzarsi presso l'area di ricovero scoperta identificata nel piano comunale di emergenza del comune di Erto e Casso denominata "Zona Industriale di Frasein"



Prioritariamente il COC di Erto e Casso chiederà al COR l'attivazione di un'area di ricovero per la popolazione per un numero di 80 persone sfollate; il COR, consapevole che la viabilità per Erto e Casso è interrotta (vedi scenario 4), Per il tramite del Presidente della Regione chiederà al DPC l'attivazione

della colonna mobile della P.A. di Bolzano.

Il DPC autorizzerà la Regione Friuli Venezia Giulia – regione capofila della Commissione speciale Protezione Civile - l'impiego di tale risorsa attivando l'intervento della Colonna Mobile della P.A. di Bolzano.

Pertanto la Regione Friuli Venezia Giulia chiederà ufficialmente il concorso della colonna mobile della P.A. di Bolzano che si recherà ad Erto e Casso per allestire il campo di accoglienza della popolazione richiesto presso l'area di ricovero già indicata, presso la quale i tecnici e volontari del Comune di Erto e Casso assisteranno la Colonna mobile nell'allestimento del campo stesso fornendo le notizie per l'allacciamento ai servizi necessari.

Il campo allestito dalla C.M. di Bolzano fungerà in seguito a logistica per tutti i volontari provenienti da Bolzano fino alla domenica mattina 15 settembre ed in seguito sarà smantellato.

Parimenti sarà attivata anche la colonna mobile del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone che allestirà il proprio campo soccorritori presso l'area identificata nella planimetria in premesse.

Il campo sarà allestito in struttura ridotta al fine di rendere disponibili le squadre di soccorso tecnico, squadra cinofili e squadra sommozzatori che saranno impiegate nei vari scenari programmati.

La catena di comando avviene attraverso i canali radio assegnati e con il sistema di videoconferenza nella seguente relazione per la colonna mobile della PA di Bolzano:

COC <-radio-> COR <- videoconf.-> Sala Italia <- videoconf. -> COR <- Telefono -> PA Bolzano <-radio->COC.

Per la colonna mobile dei VV.F. di Pordenone la catena di comando è la seguente:

COC <-radio -> CCS/COR <-telefono/videoconf.-> Comando VVF <-radio-> COC.

## **6. Scenario operativo recupero ferito in area impervia in comune di Erto e Casso**

Si intende con tale scenario procedere al recupero di un ferito che durante l'intento di raggiungere una località abitata isolata si provoca un grave incidente lungo un percorso difficoltoso.



Alla comunicazione dell'accaduto al COC, lo stesso, constatata l'impossibilità di intervento immediato per scarsità di risorse, attiva il COR per predisporre squadre di emergenza e pronto intervento di tipo tecnico e sanitario.

Il COR tramite la Funzione Sanità attiverà la squadra specialistica (CNSAS FVG + BZ) per il recupero del ferito la quale, sotto la direzione e il coordinamento del COC e coadiuvata dalla squadra soccorso sanitario (della CM Bolzano), procederà al recupero con idonee tecniche alpinistiche.

Le due squadre operative saranno indirizzate al COC del comune di Erto e Casso il quale provvederà, attraverso i contatti via radio e con l'assistenza di personale del COC, a fornire le informazioni necessarie all'intervento inviando nell'area dello scenario operativo un proprio volontario del Gruppo comunale di PC per fornire le indicazioni e gli obiettivi assegnati.

La procedura operativa dello scenario esercitativo si concretizza con i seguenti passaggi:

- 1) il figurante chiede aiuto attivando i soccorsi attraverso il COC di Erto e Casso;
- 2) il COC attiva le squadre CNSAS regionali e di Bolzano per l'intervento di recupero, comunicando loro di raccordarsi con il COC di Erto e Casso.
- 3) Le squadre di soccorso CNSAS si ritrovano in loco presso l'area di ammassamento soccorritori già allestita – dalla P.A. di Bolzano – e pianificano la strategia di ricerca e il successivo recupero dell'infortunato.

- 4) Alle ore 10.30 inizia l'attività di soccorso e recupero del ferito da parte delle squadre CNSAS
- 5) A conclusione del recupero l'infortunato viene inviato al PMA allestito presso il COC stesso; della conclusione del recupero viene data notizia al COR.

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> COR <-> COC <-> capisquadra CNSAS e Socc. San. PA BZ.

## **7. Scenario operativo attività di messa in sicurezza edificio lesionato in comune di Frisanco**

A seguito dell'evento sismico il COC del comune di Frisanco richiederà la verifica strutturale di alcuni edifici (vedi altro scenario) all'esito della quale risulterà necessario procedere alla realizzazione di strutture provvisorie di puntellazione di una parete di un edificio che si affaccia sulla pubblica piazza del Capoluogo.



La richiesta sarà diramata dal COC di Frisanco verso il COR il quale, sentito nelle vie brevi il CCS di Pordenone circa la disponibilità di strutture operative qualificate per tale intervento, richiederà al CCS stesso di attivare una squadra di intervento del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone.

La squadra VVF sarà attivata pertanto dal CCS e si metterà a disposizione del COC di Frisanco per la pianificazione e la realizzazione dell'intervento.

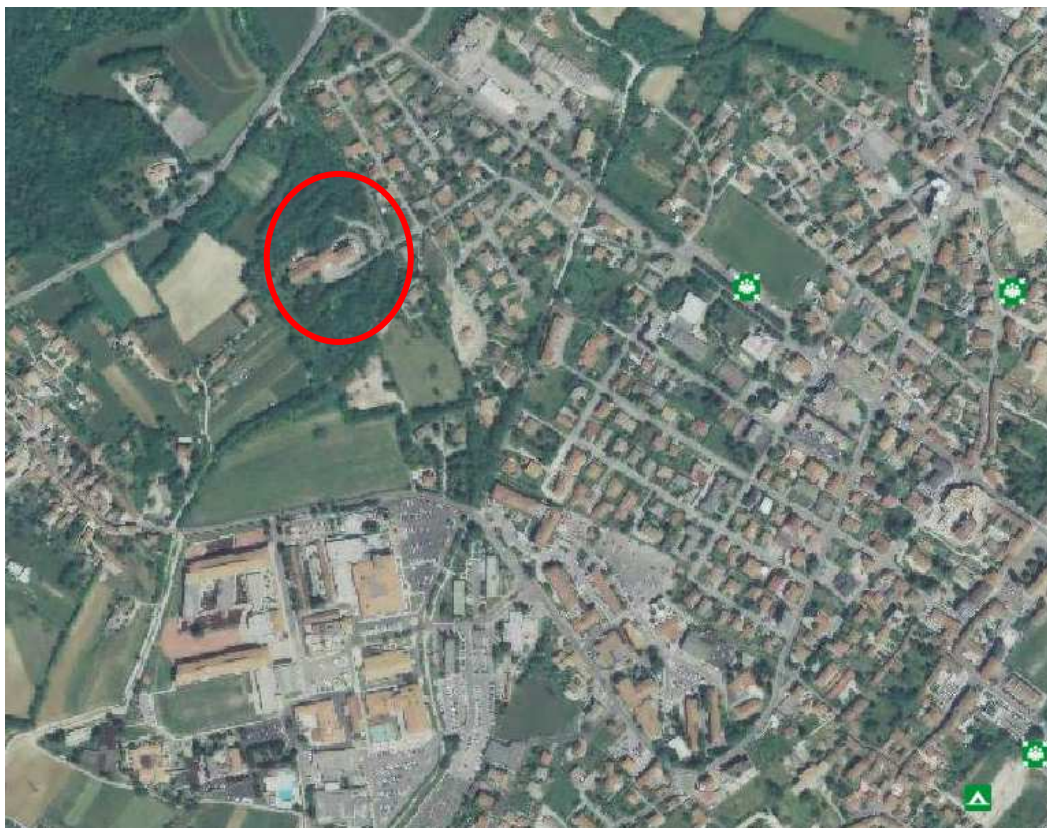
A conclusione dell'intervento di puntellazione il caposquadra informa il COC per i conseguenti atti amministrativi di riapertura al pubblico della pubblica piazza.

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> COR <-> CCS <-> Comando VVF <-> COC

## 8. Scenario operativo evacuazione casa di riposo in comune di Aviano

In seguito all'evento sismico il direttore responsabile della Casa di Riposo comunale posta in via Aldo Moro in Aviano dichiara la necessità di evacuazione (alle ore 8.00) ed attua le proprie procedure in tal senso, chiedendo nel contempo l'aiuto al locale COC che dispone l'intervento dei volontari del Gruppo Comunale.



L'evacuazione prevede l'abbandono dello stabile secondo procedura di piano di emergenza interno di parte degli ospiti con accompagnamento presso l'area sicura definita dal piano stesso, ed in seguito (solo simulato) il trasferimento degli ospiti autosufficienti presso l'area di ricovero della popolazione e di quelli non autosufficienti presso il PMA installato ad Aviano per poi essere indirizzati in strutture di accoglienza all'esterno dell'area colpita.

Il Dirigente della struttura richiede in seguito al COC la verifica statica del fabbricato attraverso squadra tecnica specialistica.

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

Casa di Riposo <-> COC <-> GCPC

## 9. Scenario operativo verifica edificio sentinella scuola secondaria di Marsure in comune di Aviano

L'obiettivo è di verificare le procedure di valutazione dei danni per alcuni edifici caratteristici, le cui informazioni strutturali già disponibili permettono di valutare l'effettiva intensità sismica sul punto in



argomento; l'edificio in esame è una scuola elementare in Marsure di Aviano la cui valutazione sarà effettuata dai tecnici comunali coadiuvati da specialisti dell'Università di Udine.



In esito alla valutazione tecnica, le informazioni raccolte vengono inviate al COR presso la Funzione tecnico-scientifica per una prima valutazione dell'area effettivamente danneggiata.

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> Squadra tecnici

## **10. Scenario operativo ricerca persone sotto macerie (SaR) in comune di Frisanco**

Anche in comune di Frisanco si prevede di attivare la procedura di ricerca sotto macerie con l'impiego di volontari delle Organizzazioni di volontariato di P.C: regionali – unità cinofile -.

L'amministrazione comunale predisporrà il teatro delle ricerche all'interno del capoluogo.

L'attivazione sarà richiesta dal COC di Frisanco al COR il quale attiverà le necessarie risorse (squadre cinofile) che saranno inviate nell'area.

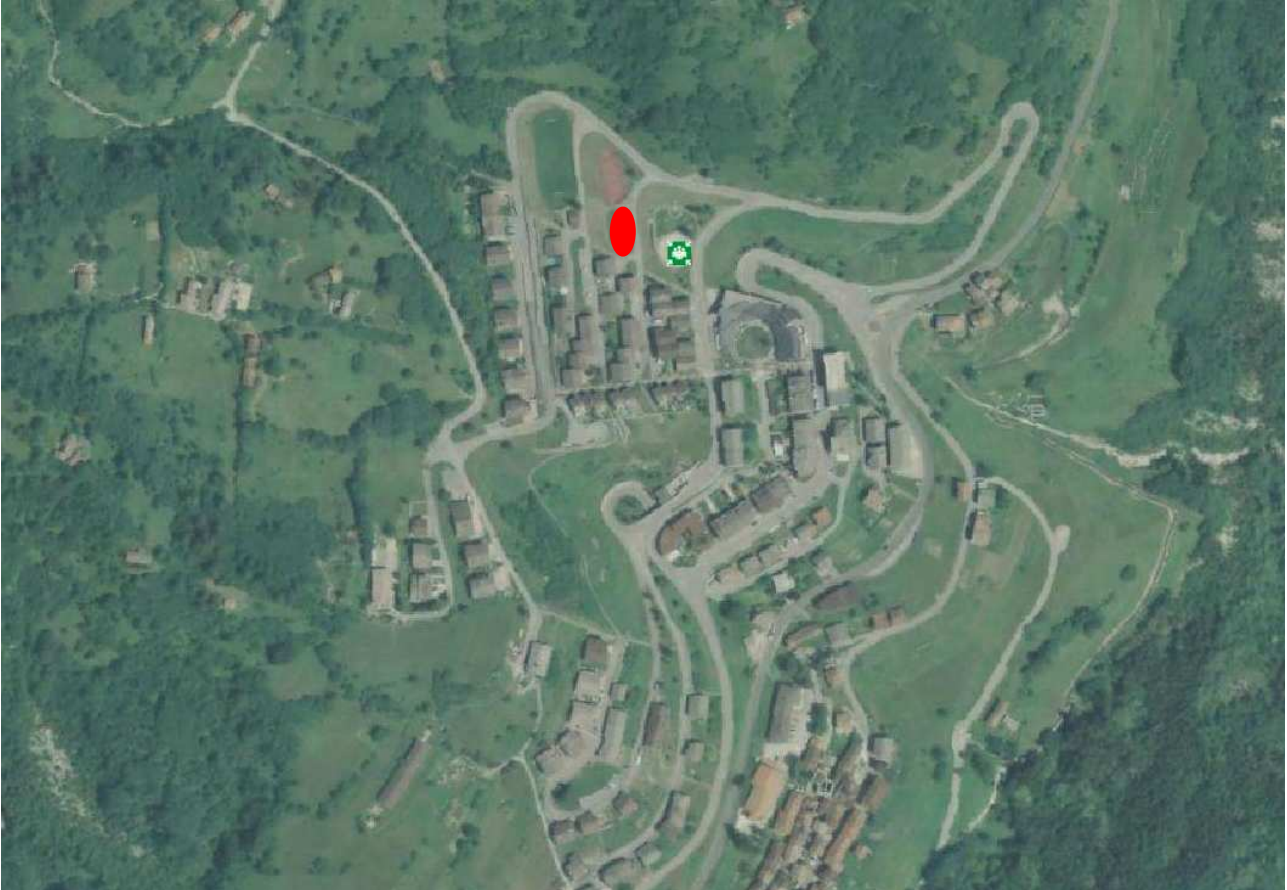
Le squadre cinofile si raccorderanno con il COC per la pianificazione delle ricerche anche attraverso l'impiego di figuranti. All'esito del ritrovamento dei figuranti il caposquadra ne comunica al COC il nominativo.

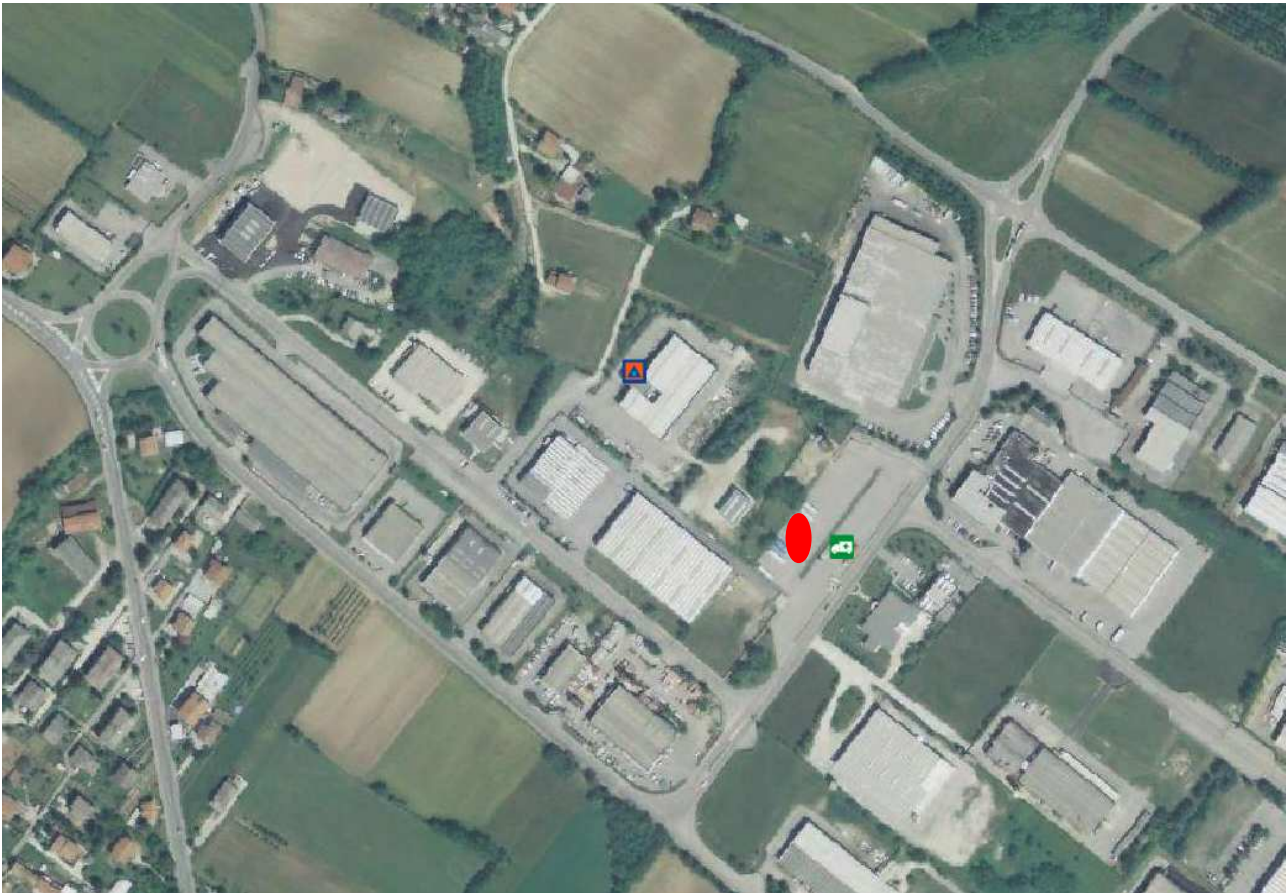
La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

COC <-> COR <-> squadra cinofili <-> COC

## **11. Scenario predisposizione PMA II livello per l'assistenza sanitaria di emergenza nei comuni di Erto e Casso e Aviano**

Con la collaborazione del sistema regionale Emergenza 118 si intende attuare un'esercitazione "dal vero" che prevede l'installazione di due PMA distinti, il primo in comune di Erto e Casso e il secondo in comune di Aviano.





All'atto delle prime analisi sulla situazione emergenziale, il COR, di concerto con il CCS di Pordenone, decide di installare due PMA di assistenza medica avanzata di II livello per il trattamento dei feriti presso i siti indicati in cartografia, situati presso l'abitato di Erto – Z.I. Frasein - e in zona industriale di Aviano – fronte sede comunale PC.

Secondo procedure concordate con il sistema regionale emergenza 118, il personale sanitario sarà prelevato da mezzi della Protezione civile regionale (un furgone 9 posti e un furgone trasporto materiali per ogni presidio sanitario di partenza) e trasportato presso la destinazione operativa; il personale volontario ed i mezzi rimangono a disposizione del PMA.

La logistica per la realizzazione del PMA partirà dalla sede della PCR di Palmanova e sarà recapitata presso i luoghi di attivazione dove altro personale volontario dei gruppi comunali di PC provvederà all'installazione, rimanendo a disposizione del PMA per il seguito.

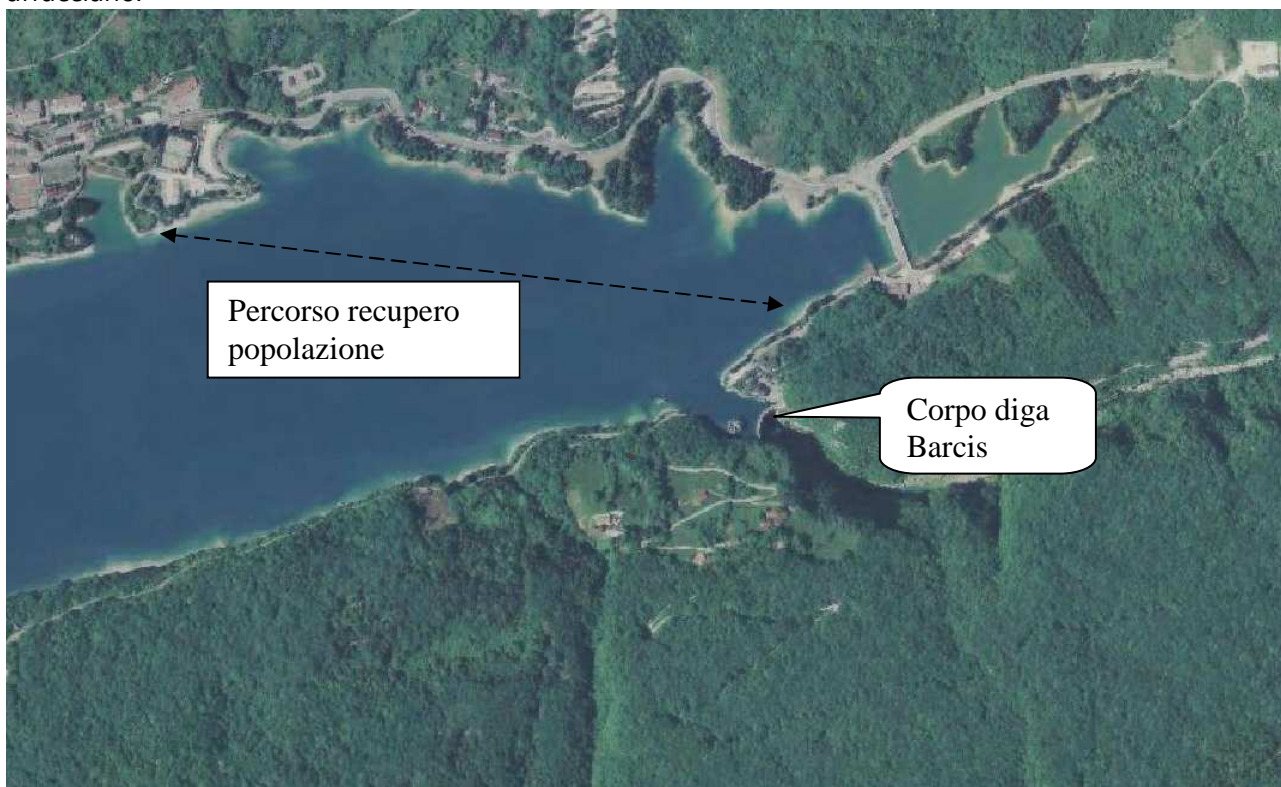
In particolare si prevede che:

- per il PMA di Erto e Casso sia sfruttata una struttura ivi esistente (capannone leggero) che sarà attrezzata come da schema concordato
- per il PMA di Aviano la struttura sarà realizzata completamente mediante l'impiego di strutture campali (tende pneumatiche)

La catena di comando si svolge attraverso i canali radio assegnati nella seguente relazione:

## 12. Scenario recupero popolazione sponda lago e verifica staticità diga Barcis

Nell'ipotesi che l'evento sismico abbia compromesso la stabilità delle strutture viarie nel territorio del comune di Barcis, si prevede che la sponda destra lago sia isolata compreso le abitazioni che vi si affacciano.



Si prevede pertanto un'attività di trasbordo via battello di tale popolazione con assistenza in acqua da parte della squadra sommozzatori dei Vigili del Fuoco e della squadra soccorso acquatico della C.M di Bolzano, secondo il percorso riportato nella corografia precedente.

Inoltre sarà effettuata una verifica a vista dell'integrità della diga di Barcis sia lato bacino idroelettrico che lato valle. Per la verifica lato bacino si procederà con una squadra sommozzatori, mentre lato valle si procederà con calata in corda doppia con squadre speleo-alpinistiche. Per tale attività è richiesto che l'impianto idroelettrico sia inattivo con paratie di derivazione chiuse.

A conclusione dell'attività di recupero popolazione, si procederà anche all'attività di ricerca persone in acqua lungo la sponda a ridosso dell'abitato di Barcis – vedi corografia seguente.



## MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Si dà atto che le aree operative si trovano su aree pubbliche nei vari scenari operativi descritti e in acqua – lago di Barcis -; il personale che partecipa ai singoli scenari è addestrato ad operare nei contesti operativi descritti secondo procedure professionali specifiche. Ogni squadra sarà dotata di caposquadra che applica e fa applicare le proprie procedure di intervento e di sicurezza secondo i protocolli di intervento prestabiliti. Ogni caposquadra dovrà garantire, laddove pertinente, la sicurezza del proprio personale e dei terzi in relazione all'interazione tra l'operatività della squadra e l'ambiente circostante (persone, animali, luoghi, ecc..).

Nella fase di progettazione del piano e nell'organizzazione delle operazioni sul territorio, si sono tenuti in considerazione i principi e le misure generali di tutela dei lavoratori di cui al D.Lgs. 81/2008, nei limiti definiti dall'art. 4 del Decreto 13 aprile 2011 recante "Disposizioni in attuazione dell'articolo 3, comma 3-bis, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" per i volontari e per le particolari disposizioni normative che caratterizzano le varie attività.

### ***Servizi sanitari e di pronto soccorso***

E' garantito il supporto di personale sanitario con ambulanza per il presidio di primo soccorso sanitario da posizionarsi nelle aree a maggior rischio specifico – scenario in acqua e in parete – mediante presenza in prossimità di un PMA sanitario campale dotato di personale medico di emergenza. In caso di emergenza tutto il personale è informato circa le vie di fuga e le aree sicure presso le quali radunarsi; l'evacuazione sarà supportata da personale facente parte della medesima squadra in relazione alla singola tipologia di intervento.

### ***Macchine e attrezzature***

Per tutte le attività descritte è prevista l'utilizzazione delle seguenti macchine, impianti ed attrezzature:

**AUTOMEZZI IMPIEGATI:** mezzi fuoristrada, furgoni, pick-up, autocarri, battelli

**ATTREZZATURE:** attrezzi da taglio di uso corrente, martelli, motosega, avvitatore a batteria, generatore, ecc.

**MEZZI D'OPERA:** autocarri con gru, elevatori su gomma, carrelli appendice.

Ai fini dell'informazione si rimanda alle schede di uso e manutenzione delle singole macchine-attrezzature.

## PIANO DI PRIMO SOCCORSO

Per il *piano di primo soccorso*, del quale tutto il personale impegnato nell'esercitazione deve essere a conoscenza, è stata verificata innanzitutto la copertura radio e la ricezione del telefono cellulare.

Il Caposquadra dovrà verificare periodicamente il segnale GSM per il cellulare in dotazione.

In caso di scarsa ricezione o di qualsiasi problematica relativa alla telefonia mobile si potrà optare per le trasmissioni via radio e dagli apparecchi in dotazione ai funzionari regionali e dagli apparecchi in dotazione sui mezzi dei volontari.

Inoltre, dovrà essere sempre assicurata la presenza di un mezzo di trasporto libero e disponibile nei pressi della zona operativa.

In caso di infortunio il caposquadra comunicherà immediatamente con il Soccorso Sanitario Regionale tramite il numero di emergenza **118** dando indicazioni relative all'accaduto e alla zona di appartenenza affinché la stessa attivi il presidio medico zonale competente

**Ciascuna zona sarà dotata di presidio sanitario mobile di emergenza del sistema EMERGENZA 118 regionale coadiuvato dalle squadre di soccorso del CNSAS che all'occorrenza presterà il proprio supporto nel recupero e trasporto dell'infortunato.**

LOCALITÀ
Ospedale Civile di Pordenone
Ospedale Civile di Maniago
PMA Aviano
PMA Erto e Casso/Barcis

L'area è raggiungibile in prossimità in tempi relativamente brevi dai normali mezzi stradali di soccorso (i.e. ambulanze, automediche), in caso di urgente necessità tramite elisoccorso. Si rende necessario prevedere il trasporto dell'infortunato a piedi in quanto non tutte le aree di intervento sono raggiungibili con mezzi stradali.

Nel caso venga richiesto l'intervento dell'elisoccorso, l'elicottero può atterrare in punti conosciuti del territorio. L'atterraggio sarà assistito da personale della squadra antincendio (AIB) che provvederà a dare le dovute segnalazioni al velivolo; le vie di accesso al campo sportivo dovranno essere mantenute libere.

### **SCHEDA DI CHIAMATA DI SOCCORSO - n. 118**

Le cose da dire nella telefonata sono le seguenti:

1. Sono \_\_\_\_\_ (NOME E COGNOME) \_\_\_\_\_ telefono da \_\_\_\_\_ siamo ubicati \_\_\_\_\_

2. si è verificato \_\_\_\_\_  
(descrizione sommaria della situazione)

3. sono coinvolte \_\_\_\_\_  
(indicazione eventuali persone coinvolte)

4. L'esercitazione si trova in Comune di \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

**IN OGNI CASO RISPONDETE CON PRECISIONE ALLE DOMANDE CHE L'OPERATORE VI PORRÀ**

Allegati:  
schede delle singole attività esercitative



# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>8</b>	<b>Comune di Erto e Casso</b>		<b>1</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Realizzazione campo accoglienza popolazione</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
su richiesta della Regione FVG la PA di Bolzano invia la propria Colonna Mobile in soccorso all'area dell'alta Valcellina, per predisporre in un punto di assistenza alla popolazione colpita presso Erto e Casso. Obiettivo dell'attività è di fornire assistenza alla popolazione (vitto e alloggio) presso l'area di ricovero scoperta prevista dal piano comunale di P.C. che si trova lungo la SR ... denominata ...			
<b>Località</b>			
Area artigianale lungo la SR			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	15 set 14:00	Vischi Matteo P.A. Bolzano	

**REF-PCR:** Giordani

## Risorse impiegate

<b>0</b>	<b>FIGURANTE</b>	14 set 8:00	14 set 8:30
Figurante comunica al COC di chiedere apprestamento campo di accoglienza per 80 persone			
<b>1</b>	<b>COC Erto e Casso e Uffici comunali</b>	14 set 8:10	14 set 8:15
Chiedono al sistema di comando COR di attivare una risorsa per la realizzazione di aree di ricovero per la popolazione			
<b>2</b>	<b>COR Palmanova</b>	14 set 8:30	
COR chiede al DPC l'attivazione della colonna mobile di BZ per l'installazione del campo			
<b>3</b>	<b>Colonna mobile PA Bolzano logistica</b>	14 set 8:45	14 set 10:00
CM Bolzano si avvia verso Erto e Casso per installazione campo e si relaziona con il COC di Erto e Casso per l'area sulla quale installare il campo.			
<b>10</b>	<b>Colonna mobile PA Bolzano logistica</b>	14 set 10:00	15 set 14:00
Installazione campo di accoglienza popolazione per n. 80 posti letto completa di predisposizione e distribuzione pasti.			

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

WESCAM		Comune	
10	Comune di Erto e Casso		2
<b>Descrizione</b>			
<b>Attività ricerca persone sotto macerie</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attività di ricerca persone sotto macerie in loc. Casso mediante l'ausilio di squadre cinofile, squadre recupero sotto macerie e trattamento sanitario feriti. Si prevede di impiegare n. 3 figuranti per tale attività. La squadra cinofili interviene per prima nella ricerca all'interno dell'abitato di Casso, al ritrovamento del primo figurante viene allertata la squadra di recupero che provvede a portare a luce il figurante e quindi attiva la squadra di soccorso sanitario che provvede al trattamento e trasporto dell'infortunato al PMA esistente presso Erto. La sicurezza della squadra sanitaria è sotto la responsabilità della squadra recupero VVF.			
<b>Località</b>			
Casso			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:30	14 set 14:00	Caposquadra VV.F. PN	

REF-PCR: Giordani

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 8:15	
	FIGURANTE attiva il COC per la richiesta di soccorso in loc. Casso		
1	Squadra VVF Nazionale Cinofili	14 set 10:00	14 set 14:00
	Attività di ricerca persone sotto macerie con cani da ricerca; si prevede n. 3 figuranti da recuperare localizzati all'interno di edifici esistenti.		
2	Squadra VVF Nazionale recupero sotto macerie	14 set 10:00	14 set 14:00
	Attività di recupero sepolti sotto macerie.		
3	Personale sanitario 118 Udine	14 set 10:00	14 set 14:00
	Attività di trattamento sanitario feriti, trasporto feriti al PMA e trattamento sanitario presso il PMA		
4	Colonna mobile PA Bolzano VVF	14 set 10:00	14 set 14:00
	Attività di recupero sepolti sotto macerie.		

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>11</b>	<b>Comune di Erto e Casso</b>		<b>3</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Recupero ferito in parete</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
L'attività prevede il recupero di ferito in parete rocciosa mediante tecniche alpinistiche			
<b>Localita</b>			
Area Artigianale presso SR ..			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:30	14 set 14:00	Caposquadra CNSAS PN	

**REF-PCR:** Giordani

## Risorse impiegate

- |                                                                                                             |                                           |              |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|--------------|
| 0                                                                                                           | FIGURANTE                                 | 14 set 9:30  |              |
| Figurante attiva il COC per il recupero dell'infortunato                                                    |                                           |              |              |
| 1                                                                                                           | COC Erto e Casso e Uffici comunali        | 14 set 9:35  |              |
| COC chiede via radio attivazione squadre soccorso al COR                                                    |                                           |              |              |
| 2                                                                                                           | COR Palmanova                             | 14 set 9:40  |              |
| COR dispone intervento squadre soccorso CNASA FVG e CNSAS BZ                                                |                                           |              |              |
| 11                                                                                                          | Colonna mobile PA Bolzano Soccorso Alpino | 14 set 10:00 | 14 set 14:00 |
| Attività di pianificazione e recupero in parete di ferito con tecniche alpinistiche                         |                                           |              |              |
| 12                                                                                                          | Squadra CNSAS soccorso alpino             | 14 set 10:00 | 14 set 14:00 |
| Attività di recupero ferito in parete - CAPOSQUADRA                                                         |                                           |              |              |
| 13                                                                                                          | Squadra CNSAS soccorso alpino             | 14 set 11:30 |              |
| Il caposquadra chiede attivazione soccorso sanitario al COC di Erto e Casso                                 |                                           |              |              |
| 14                                                                                                          | COC Erto e Casso e Uffici comunali        | 14 set 11:30 |              |
| COC attiva squadra sanitaria dal PMA di Erto e Casso                                                        |                                           |              |              |
| 15                                                                                                          | Colonna mobile PA Bolzano PMA Sanitario   | 14 set 11:30 | 14 set 14:00 |
| Primo trattamento dell'infortunato alla base parete, trasporto presso il PMA CM BZ e trattamento intensivo. |                                           |              |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>6</b>	<b>Comune di Erto e Casso</b>		<b>4</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Attivazione COC Erto e Casso</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione COC, relazione ocn le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenzaili comunali			
<b>Localita</b>			
Erto sala consiglio			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 14:00	<b>Sindaco</b>	

REF-PCR: Miorin

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE Evento sismico	14 set 7:30	
1	COC Erto e Casso e Uffici comunali Attivazione COC, relazione ocn le strutture della catena di comando, assistenza alal popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenzaili comunali	14 set 8:00	14 set 14:00
2	G.C. Erto e Casso Assistenza alle funzioni del COC e asistenza alla popolazione.	14 set 8:00	14 set 14:00
3	Volontari ARI telecomunicazioni radio Attivazione e gestione telecomunicazioni in emergenza	14 set 8:00	14 set 14:00

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>9</b>	<b>Comune di Erto e Casso</b>		<b>5</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Installazione PMA sanitario e operatività</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Installazione di un PMA presso la loc. Erto - il PMA viene realizzato usufruendo di una struttura esistente			
<b>Localita</b>			
Erto			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 9:00	14 set 10:30	Capo squadra GC Udine	

REF-PCR: Miorin

## Risorse impiegate

0	COR Palmanova	14 set 8:30	
	Decisione di attivare il PMA di Aviano presso la sede della PC comunale		
2	SOR PCR	14 set 8:35	
	Attivazione della squadra comunale volontari di Udine per trasporto personale sanitario dall'ospedale di UD via elisuperficie Ospedale Civile Udine a Erto e Casso PMA.		
3	COR Palmanova	14 set 8:35	
	Attivazione della squadra sanitaria 118 di Udine		
5	G.C. Udine	14 set 8:40	14 set 16:00
	Trasferimento da Udine ad Erto e Casso via ospedale civile con recupero materiale e personale sanitario e recupero personale e materiale da Barcis a Udine.		
6	Personale sanitario 118 Udine	14 set 9:00	14 set 9:30
	Trasferimento personale sanitario da OC Udine a Erto e Casso.		
12	Personale sanitario 118 Pordenone	14 set 9:30	14 set 11:00
	Apprestamento e operatività del PMA sanitario.		

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>10A</b>	<b>Comune di Erto e Casso</b>		<b>6</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Realizzazione campo base soccorritori VV.F. regionali</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
<b>Localita</b>			
SS 251			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 9:00	14 set 14:00	VV.F. PN	

REF-PCR: Giordani

## Risorse impiegate

- |                                                                                                |                                 |              |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 0                                                                                              | COR Palmanova                   | 14 set 8:30  |              |
| Attivaione tramite CCS di un posto comando avanzato in comune di Erto e Casso tramite VV.F. PN |                                 |              |              |
| <hr/>                                                                                          |                                 |              |              |
| 1                                                                                              | CCS-PN                          | 14 set 8:30  |              |
| Attivaione comando provinciale di PN per avvio colonna soccorritori a Erto e Casso             |                                 |              |              |
| <hr/>                                                                                          |                                 |              |              |
| 2                                                                                              | Squadra VVF Nazionale logistica | 14 set 8:30  | 14 set 10:00 |
| Trasferimento soccorritori da PN a Erto e Casso                                                |                                 |              |              |
| <hr/>                                                                                          |                                 |              |              |
| 3                                                                                              | Squadra VVF Nazionale logistica | 14 set 10:00 | 14 set 14:00 |
| Attività campo base VV F Erto e Casso                                                          |                                 |              |              |
| <hr/>                                                                                          |                                 |              |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>18</b>	<b>Comune di Frisanco</b>		<b>10</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Attivazione COC Frisanco</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione COC, relazione ocn le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenzaili comunali			
<b>Localita</b>			
Frisanco sede comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 14:00	<b>Sindaco</b>	

REF-PCR: Zanut

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 7:30	
	Evento sismico		
<hr/>			
1	COC Frisanco e Uffici comunali	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione COC, relazione ocn le strutture della catena di comando, assistenza alal popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenzaili comunali		
<hr/>			
2	G.C. Frisanco	14 set 8:00	14 set 14:00
	Assistenza alle funzioni del COC e asistenza alla popolazione.		
<hr/>			
3	Volontari ARI telecomunicazioni radio	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione e gestione telecomunicazioni in emergenza		
<hr/>			

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>11</b>
		Comune di Frisanco	
<b>Descrizione</b>			
Attività di ricerca persone sotto macerie			
<b>Descr_estesa</b>			
Attività di ricerca persone sotto macerie nel capoluogo attraverso l'impiego di figuranti inseriti all'interno degli edifici.			
<b>Localita</b>			
Frisanco			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 14:00	Sindaco	

REF-PCR: Zanut

## Risorse impiegate

- |                                                                                                                                                                              |                                                 |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|
| 0                                                                                                                                                                            | FIGURANTE                                       | 14 set 9:00                  |
| Figurante attiva il COC di Frisanco per ricerca persone sotto macerie                                                                                                        |                                                 |                              |
| <hr/>                                                                                                                                                                        |                                                 |                              |
| 1                                                                                                                                                                            | COC Frisanco e Uffici comunali                  | 14 set 9:00                  |
| COC Frisanco chiede via radio al COR l'attivazione squadre ricerca persone - cinofili - per attività sul territorio                                                          |                                                 |                              |
| <hr/>                                                                                                                                                                        |                                                 |                              |
| 2                                                                                                                                                                            | COR Palmanova                                   | 14 set 9:10                  |
| COR attiva le squadre cinofili di .... Per ricerca persone chiedendo loro di relazionarsi con il COC di Frisanco                                                             |                                                 |                              |
| <hr/>                                                                                                                                                                        |                                                 |                              |
| 3                                                                                                                                                                            | SOR PCR                                         | 14 set 9:15                  |
| La SOR attiva le squadre delle Associazioni di volontariato Cinofile e le invia a Frisanco                                                                                   |                                                 |                              |
| <hr/>                                                                                                                                                                        |                                                 |                              |
| 4                                                                                                                                                                            | Associazione cinofili per ricerca sotto macerie | 14 set 10:00    14 set 14:00 |
| Attività di ricerca persone sepolte sotto macerie con l'impiego di cani da macerie, con l'impiego di figuranti che saranno collocati all'interno dei fabbricati di Frisanco. |                                                 |                              |
| <hr/>                                                                                                                                                                        |                                                 |                              |



# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	12
		Comune di Frisanco	
<b>Descrizione</b>			
Verifica agibilità edifici strategici			
<b>Descr_estesa</b>			
Verifica agibilità di alcuni edifici strategici e delle vie di comunicazione.			
<b>Localita</b>			
Frisanco			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 9:00	14 set 10:00	UNIUD	

REF-PCR: Zanot

## *Risorse impiegate*

- |   |                                                                      |              |              |
|---|----------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Squadra verifiche agibilità Univ. Udine + VVF + tecnici loc          | 14 set 12:00 | 14 set 14:00 |
|   | Verifica agibilità di alcuni edifici strategici in centro a Frisanco |              |              |
-

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>19B</b>	<b>Comune di Frisanco</b>		<b>13</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Puntellazione edifici pericolanti</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Sarà realizzata la puntellazione di una facciata di edificio in Frisanco centro storico			
<b>Localita</b>			
Frisanco			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 14:00	Caposquadra VVF PN	

REF-PCR: Zanut

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 9:00
	Richiesta puntellazione per edificio pericolante a Frisanco via ...	
1	COC Frisanco e Uffici comunali	14 set 9:00
	Richiesata attivaizone al COR di squadra puntellazioni per edificio pericolante	
2	COR Palmanova	14 set 9:05
	richiesta al CCS di attivazione squadra VVF puntellazioni	
3	CCS-PN	14 set 9:20
	Attivaiozne squadra puntellazioni VVF PN	
4	Squadra VVF Nazionale opere provisonali	14 set 9:30
	Trasferimento presso COC Frisanco per attività puntellazioni	
11	Squadra VVF Nazionale opere provisonali	14 set 10:00 14 set 16:00
	Si procederà alla progettazione e realizzazione di un'opera provvisionale di sostegno di di una parete prospiciente la pubblica piazza	

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>14</b>
		Comune di Frisanco	
<b>Descrizione</b>			
<b>Evacuazione popolazione e assistenza presso area accoglienza</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Evacuazione di un borgo del capoluogo con accompagnamento e assistenza della popolazione presso l'area di accoglienza che sarà apprestata dal Comune.			
<b>Localita</b>			
Frisanco			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 14:00	Sindaco	

REF-PCR: Zanut

## Risorse impiegate

- |       |                                                                                                           |              |              |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 0     | FIGURANTE                                                                                                 | 14 set 9:45  |              |
|       | Comunicazione di evacuazione della popolazione dalla frazione di ...                                      |              |              |
| <hr/> |                                                                                                           |              |              |
| 1     | G.C. Frisanco                                                                                             | 14 set 10:00 | 14 set 16:00 |
|       | Assistenza alla popolazione durante l'evacuazione e accompagnamento presso l'area di ricovero attrezzata. |              |              |
| <hr/> |                                                                                                           |              |              |
| 2     | COC Frisanco e Uffici comunali                                                                            | 14 set 10:00 | 14 set 16:00 |
|       | Assistenza alla popolazione presso l'area di ricovero attrezzata                                          |              |              |
| <hr/> |                                                                                                           |              |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>13</b>	<b>Comune di Barcis</b>		<b>20</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Attivazione COC Barcis</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali			
<b>Localita</b>			
Barcis sede comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 14:00	<b>Sindaco</b>	

**REF-PCR:** Di Narda

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 7:30	
	Evento sismico		
<hr/>			
1	COC Barcis e Uffici comunali	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali		
<hr/>			
2	G.C. Barcis	14 set 8:00	14 set 14:00
	Assistenza alle funzioni del COC e assistenza alla popolazione.		
<hr/>			
3	Volontari ARI telecomunicazioni radio	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione e gestione telecomunicazioni in emergenza		
<hr/>			

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
14A - 14B		Comune di Barcis	21
<b>Descrizione</b>			
Intervento di recupero popolazione isolata sul lago e verifica diga Barcis			
<b>Descr_estesa</b>			
Attività di trasbordo da sponda a sponda sul lago di Barcis emdiante mezzo nautico.			
<b>Localita</b>			
Barcis lago			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 13:00	Caposquadra FFV PN	

REF-PCR: Di Narda

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 9:00	
	Comunicazione al COC di richiesta soccorso da popolazione in destra lago - attivarsi per reperire squadra recupero presso COR		
1	COC Barcis e Uffici comunali	14 set 9:15	
	Richiesta attivazione squadre sommozzatori e battello per recupero popolazione da sponda destra lago		
2	COR Palmanova	14 set 9:30	
	Richiesta a CCS di attivazione squadra sommozzatori VVF e attivazione squadra soccorso acquatico CM Bolzano		
3	CCS-PN	14 set 9:30	
	Attivazione squadra sommozzatori VVF		
4	Squadra VVF Nazionale subaquea	14 set 9:00	14 set 10:00
	Attivazione squadra VVF subacquei e trasferimento presso il COC di Barcis per operatività		
5	Colonna mobile PA Bolzano salvataggio in acqua		
11	Squadra VVF Nazionale subaquea	14 set 10:00	14 set 13:00
	Attività di trasbordo popolazione da sponda a sponda lago con mezzo nautico.		
12	Colonna mobile PA Bolzano salvataggio in acqua	14 set 11:00	14 set 13:00
	Attività di assistenza nel trasbordo terra-natante della popolazione evacuata.		
13	Colonna mobile PA Bolzano PMA Sanitario	14 set 10:30	14 set 14:00

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

WESCAM

14A

Comune

Comune di Barcis

22

## Descrizione

**Attività verifica dispersi sponda lago**

## Descr\_estesa

Attività di verifica lungo le sponde alla ricerca di disperso

## Localita

Barcis sponda lago

## Data\_inizio

14 set 10:00

## Data\_fine

14 set 13:00

## Responsabile

Caposquadra VVF BZ

REF-PCR:

Di Narda

## Risorse impiegate

0 FIGURANTE

14 set 11:00

Informa il COC che lungo la sponda sinistra lago è scomparsa una persona - attivare ricerca da parte CM BZ soccorso acquatico

1 COC Barcis e Uffici comunali

30 dic 11:15

COC allerta le squadre sommozzatori e soccorso acquatico dei VVF e CM Bolzano per attivarsi per la ricerca.

11 Squadra VVF Bolzano salvamento in acqua

14 set 12:00

14 set 13:00

Attività di ricerca disperso lungo le sponde sotto l'abitato di Barcis - COORDINATORE

12 Squadra VVF Nazionale subaquea

14 set 11:00

14 set 13:00

Attività di ricerca lungo sponde lago in corrispondenza dell'abitato di Barcis

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>20</b>	<b>Comune di Montereale Valcellina</b>		<b>30</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Attivazione COC Montereale Valcellina</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali			
<b>Localita</b>			
Montereale sede comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 14:00	Sindaco	

REF-PCR: Visintini

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE Evento sismico	14 set 7:30	
1	COC Montereale V. e Uffici comunali Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali	14 set 8:00	14 set 14:00
2	G.C. Montereale V. Assistenza alle funzioni del COC e assistenza alla popolazione.	14 set 8:00	14 set 14:00
3	Volontari ARI telecomunicazioni radio Attivazione e gestione telecomunicazioni in emergenza	14 set 8:00	14 set 14:00

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>23</b>	<b>Comune di Montereale Valcellina</b>		<b>31</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Assistenza alla popolazione</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Apprestamento di strutture per l'accoglienza della popolazione presso l'area ... epredisposizione strutture di formazione e distribuzione pasti per circa 200 persone			
<b>Localita</b>			
Area attrezzata presso Montereale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 11:00	14 set 15:00	<b>Sindaco</b>	

**REF-PCR:** Visintini

## *Risorse impiegate*

1 ANA sezione logistica 14 set 10:00 14 set 16:00  
Apprestamento strutture assistenza popolazione (pasti)

---



# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>22</b>	<b>Comune di Montereale Valcellina</b>		<b>32</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Evacuazione plesso scolastico a Montereale Valcellina</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Evacuazione del plesso scolastico di MVC			
<b>Localita</b>			
Capoluogo			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 13:00	<b>Sindaco</b>	

REF-PCR: Visintini

## *Risorse impiegate*

- |   |                                                                                                                                        |              |              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Direzione didattica Montereale Valcellina<br>Evacuazione del plesso scolastico di Montereale Valcellina                                | 14 set 10:30 | 14 set 12:00 |
| 2 | COC Montereale V. e Uffici comunali<br>COC montereale comunica assiste la direzione didattica nelle procedere di evacuazione           | 14 set 10:30 | 14 set 11:30 |
| 3 | COC Montereale V. e Uffici comunali<br>Verifica edificio sentinella del plesso scolastico con tecnici specialisti                      | 14 set 10:30 | 14 set 12:00 |
| 4 | Squadra verifiche agibilità Univ. Udine + VVF + tecnici loc<br>Verifica edificio sentinella del plesso scolastico con tecnici comunali | 14 set 10:30 | 14 set 12:00 |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>15</b>	<b>Comune di Aviano</b>		<b>50</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Attivazione COC Aviano</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali			
<b>Localita</b>			
Aviano sede PC			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 14:00	<b>Sindaco</b>	

REF-PCR: Piccinin

## Risorse impiegate

0	FIGURANTE	14 set 7:30	
	Evento sismico		
<hr/>			
1	COC Aviano e Uffici comunali	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione COC, relazione con le strutture della catena di comando, assistenza alla popolazione, verifica danni, verifica e attivazione strutture emergenziali comunali		
<hr/>			
2	G.C. Aviano	14 set 8:00	14 set 14:00
	Assistenza alle funzioni del COC e assistenza alla popolazione.		
<hr/>			
3	Volontari ARI telecomunicazioni radio	14 set 8:00	14 set 14:00
	Attivazione e gestione telecomunicazioni in emergenza		
<hr/>			

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>17</b>	<b>Comune di Aviano</b>	<b>51</b>	
<b>Descrizione</b>			
<b>Evacuazione casa di riposo</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Evacuazione della locale casa di riposo con trasferimento di circa 15 ospiti in area sicura e verifica agibilità da parte tecnici			
<b>Localita</b>			
Aviano			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 10:00	Responsabile Casa di riposo	

**REF-PCR:** Visintini

## Risorse impiegate

- |       |                                                                                             |             |              |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 0     | COC Aviano e Uffici comunali                                                                | 14 set 7:55 |              |
|       | COC Aviano impartisce l'ordine di evacuazione della casa di riposo tramite i volontari G.C. |             |              |
| <hr/> |                                                                                             |             |              |
| 1     | Squadre emergenza interna casa di riposo                                                    | 14 set 8:00 | 14 set 9:30  |
|       | Evacuazione degli ospiti (circa 15 persone) dalla sede verso il punto sicuro                |             |              |
| <hr/> |                                                                                             |             |              |
| 2     | COC Aviano e Uffici comunali                                                                | 14 set 8:30 | 14 set 10:00 |
|       | Verifica danni e agibilità edificio casa di riposo                                          |             |              |
| <hr/> |                                                                                             |             |              |
| 3     | G.C. Aviano                                                                                 | 14 set 8:30 | 14 set 10:00 |
|       | Verifica presenze e assistenza ospiti autosufficienti presso l'area di ricovero             |             |              |
| <hr/> |                                                                                             |             |              |
| 4     | Associazione volontari intervento sanitario                                                 | 14 set 8:30 | 14 set 11:00 |
|       | Intervento di assistenza agli ospiti da parte di associazione volontariato sanitario locale |             |              |
| <hr/> |                                                                                             |             |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	
<b>16A</b>	<b>Comune di Aviano</b>		<b>52</b>
<b>Descrizione</b>			
<b>Verifica agibilità plesso scolastico di Marsure</b>			
<b>Descr_estesa</b>			
Verifica del plesso scolastico di Marsure - edificio sentinella			
<b>Localita</b>			
Marsure via ...			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 10:00	14 set 12:00	<b>Sindaco</b>	

**REF-PCR:** Piccinin

## *Risorse impiegate*

- |       |                                                             |              |              |
|-------|-------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1     | COC Aviano e Uffici comunali                                | 14 set 10:00 |              |
|       | Verifica danni all'edificio sentinella scuola di Marsure    |              |              |
| <hr/> |                                                             |              |              |
| 2     | Squadra verifiche agibilità Univ. Udine + VVF + tecnici loc | 14 set 9:00  | 14 set 10:30 |
|       | Verifica plesso scolastico di Marsure                       |              |              |
| <hr/> |                                                             |              |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>53</b>
		Comune di Aviano	
<b>Descrizione</b>			
Verifica aree emergenza comunali			
<b>Descr_estesa</b>			
Verifica delle aree di accoglienza e ricovero comunali risultanti dal piano comunale di P.C.			
<b>Localita</b>			
Territorio comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 10:00	Sindaco	

REF-PCR: Piccinin

## *Risorse impiegate*

0 G.C. Aviano 14 set 11:00 14 set 12:00  
Verifica integrità strutture delle aree di accoglienza e ricovero popolazione

---

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>54</b>
		Comune di Aviano	
<b>Descrizione</b>			
Verifica statica edifici strategici			
<b>Descr_estesa</b>			
Verifica edifici strategici e viabilità			
<b>Localita</b>			
Territorio comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 8:00	14 set 11:00	Sindaco	

REF-PCR: Piccinin

## *Risorse impiegate*

- |   |                                                   |             |              |
|---|---------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 1 | COC Aviano e Uffici comunali                      | 14 set 9:00 | 14 set 10:30 |
|   | Verifica agibilità edifici strategici e viabilità |             |              |
-

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

WESCAM		Comune	
16B	Comune di Aviano		55
<b>Descrizione</b>			
Installazione PMA sanitario e operatività			
<b>Descr_estesa</b>			
Installazione di un PMA completo secondo schema approvato e assistenza personale sanitario.			
<b>Localita</b>			
Z.I. fronte sede PC comunale			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
14 set 9:00	14 set 10:30	Capo squadra GC Pordenone erespensabile 118	

REF-PCR: Pardini

## Risorse impiegate

- |    |                                                                                                                                         |              |              |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 0  | COR Palmanova                                                                                                                           | 14 set 8:30  |              |
|    | Decisione di attivare il PMA di Aviano presso la sede della PC comunale                                                                 |              |              |
| 2  | SOR PCR                                                                                                                                 | 14 set 8:35  |              |
|    | Attivazione della squadra comunale volontari di Pordenone e Vivaro per trasporto personale sanitario dall'ospedale di PN ad Aviano PMA. |              |              |
| 3  | COR Palmanova                                                                                                                           | 14 set 8:35  |              |
|    | Attivazione della squadra sanitaria 118 di Pordenone                                                                                    |              |              |
| 4  | G.C. Pordenone                                                                                                                          | 14 set 8:40  | 14 set 9:30  |
|    | Trasferimento da Pordenone ad Aviano parte logistica                                                                                    |              |              |
| 5  | G.C. Pordenone                                                                                                                          | 14 set 8:40  | 14 set 10:00 |
|    | Trasferimento da Pordenone ad Aviano via ospedale civile con recupero materiale e personale sanitario                                   |              |              |
| 6  | Personale sanitario 118 Pordenone                                                                                                       | 14 set 9:00  | 14 set 10:00 |
|    | Trasferimento personale sanitario da OC Pordenone a Aviano                                                                              |              |              |
| 11 | G.C. Pordenone                                                                                                                          | 14 set 10:00 | 14 set 14:00 |
|    | Installazione PMA sanitario completo e assistenza al personale sanitario                                                                |              |              |
| 12 | Personale sanitario 118 Pordenone                                                                                                       | 14 set 10:00 | 14 set 14:00 |
|    | Apprestamento e operatività del PMA sanitario.                                                                                          |              |              |

# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>61</b>
		Comune di Pordenone	
<b>Descrizione</b>			
Attivazione Centro Coordinamento Soccorsi sede VVF Pordenone			
<b>Descr_estesa</b>			
Attivazione del Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) presso la sede dei VV.F. di Pordenone			
<b>Localita</b>			
Sede VV.F. Pordeonne via Interna 14.			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
		Prefetto PN	

**REF-PCR:** Pagurut

## Risorse impiegate

0	Prefettura di Pordenone Attivazione e gestione CCS per funzioni	14 set 8:00	14 set 14:00
2	Sala Operativa VVF PN Supporto al CCS	14 set 8:00	14 set 14:00
3	Comando VVF Pordenone Supporto al Prefetto	14 set 8:00	14 set 14:00
4	CCS-PN CCS comunica attivazione al COR	14 set 8:30	



# Esercitazione sisma NORDEST 2013 - Attività

<b>WESCAM</b>		<b>Comune</b>	<b>91</b>
		Comune di Montereale Valcellina	
<b>Descrizione</b>			
Verifica stabilità fronte roccioso per apertura viabilità			
<b>Descr_estesa</b>			
<b>Localita</b>			
SR 251 della Val di Zoldo e Valcellina			
<b>Data_inizio</b>	<b>Data_fine</b>	<b>Responsabile</b>	
		Burba	

REF-PCR: Burba

## Risorse impiegate

- |       |                                                                            |              |              |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 0     | COC Barcis e Uffici comunali                                               | 14 set 8:30  |              |
|       | COC Barcis comunica a COR notizia di strada interrotta sponda lago Ravedis |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |
| 1     | COR Palmanova                                                              | 14 set 8:30  |              |
|       | COR attiva squadre tecnici PCR e FVG Strade per sopralluogo urgente        |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |
| 2     | Squadra tecnici PCR valutazione rischi indotti                             | 14 set 8:30  | 14 set 10:00 |
|       | Trasferimento squadra sul luogo                                            |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |
| 3     | Squadra tecnici FVG Strade                                                 | 14 set 8:30  | 14 set 10:00 |
|       | Trasferimento squadra sul luogo                                            |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |
| 4     | Squadra tecnici PCR valutazione rischi indotti                             | 14 set 10:00 | 14 set 12:00 |
|       | Attività verifica versanti e strutture viabilità                           |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |
| 5     | Squadra tecnici FVG Strade                                                 | 14 set 10:00 | 14 set 12:00 |
|       | Attività verifica versanti e strutture viabilità                           |              |              |
| <hr/> |                                                                            |              |              |