



COMUNITÀ MONTANA TRIANGOLO LARIANO

CORSO DI 1°LIVELLO
per Volontari di P.C.

(Codice A5-01)

- ANTINCENDIO BOSCHIVO A.I.B.-

3..... 28, GIUGNO 2021

ORGANIZZAZIONE AIB IN REGIONE LOMBARDIA, IL COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI E LE PROCEDURE OPERATIVE

Parte SECONDA



RELATORE: AMEDEO GELPI

- Lotta Attiva agli Incendi -

Procedura operativa

Segnalazione di incendio boschivo

Chiamata generica

115 Vigili del Fuoco

112 Soccorso Pubblico di Emergenza

Chiamata specifica

SOR (sala operativa regionale) di PC (protezione civile)

COR AIB (Centro Operativo Regionale AIB) VVFF, sede a Curno (BG)

035/611009

Comunità Montana TRIANGOLO LARIANO

Coordinamento squadre A.I.B

Tel. **366/4415135**

LA DIREZIONE DELLE OPERAZIONI DI SPEGNIMENTO

- **Spetta al DOS (Direttore Operazioni Spegnimento)**
- **la direzione delle operazioni di spegnimento dell'incendio boschivo verrà assunta dall'ente forestale competente tramite il proprio DOS**

Istituzione di nuove figure all'interno dei Ruoli

- **Responsabile AIB** dell'Ente che è individuato all'interno di ogni Ente con **Competenza AIB (Comunità Montane, Parchi, Province, Riserve regionali)** tra i propri dipendenti di ruolo. **Sovrintende e coordina le attività AIB e si rapporta costantemente con Regione Lombardia.**
- **Referente Operativo AIB** dell'Ente con funzioni, competenze e responsabilità differenti. **E' individuato all'interno di ogni Ente con competenza AIB (Comunità Montane, Parchi, Province, riserve regionali) tra i propri dipendenti di ruolo o tra i Volontari, riconosciuti come DOS da Regione Lombardia ed adeguatamente formati**

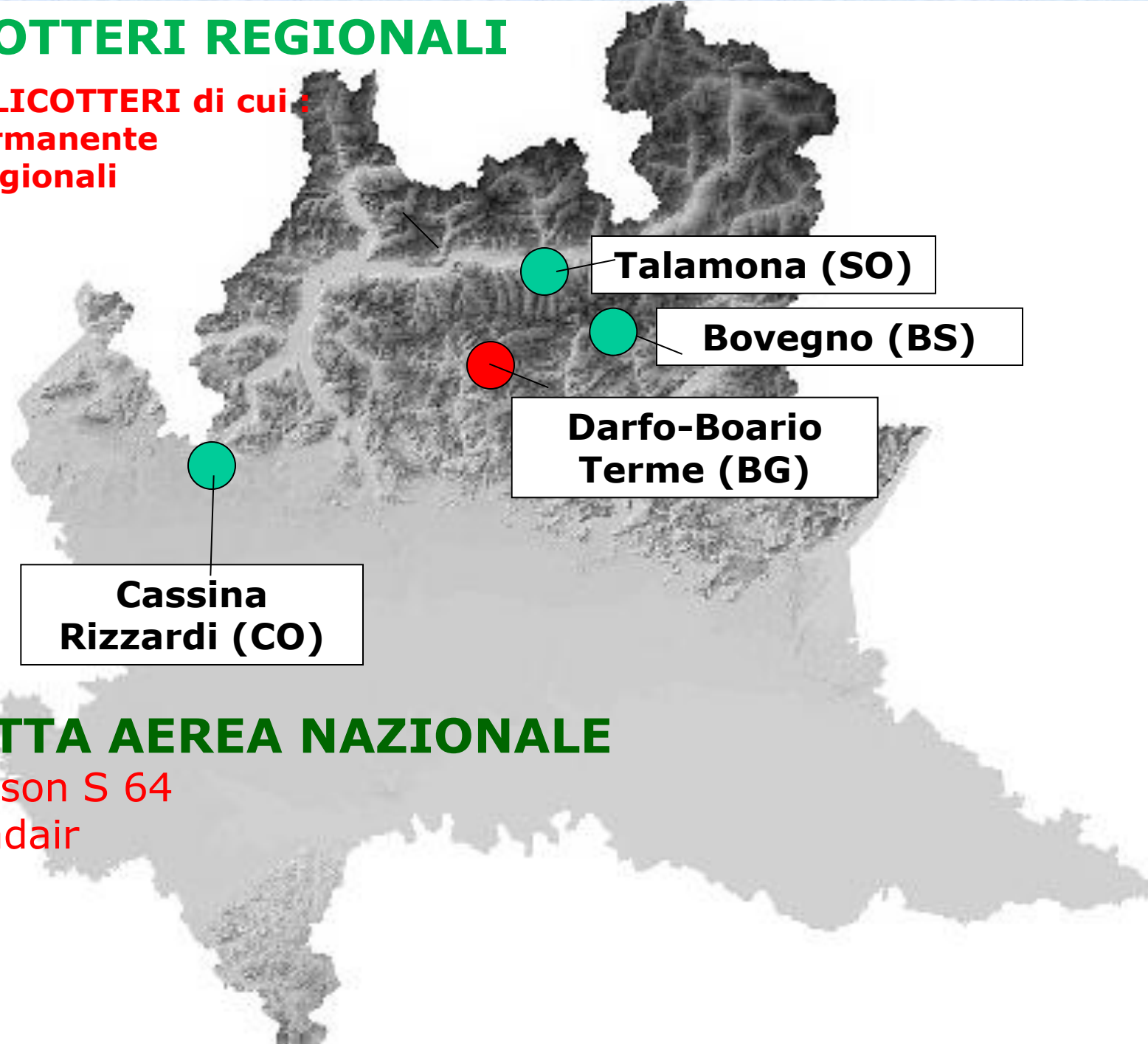
LOTTA ATTIVA contro gli incendi boschivi



ELICOTTERI REGIONALI

n. 4 ELICOTTERI di cui :

- 1 permanente
- 3 stagionali



Talamona (SO)

Bovegno (BS)

Darfo-Boario
Terme (BG)

Cassina
Rizzardi (CO)

FLOTTA AEREA NAZIONALE

- Erickson S 64
- Canadair

LE PROCEDURE OPERATIVE DEL PIANO AIB

**avvistato del fumo !
è un incendio**

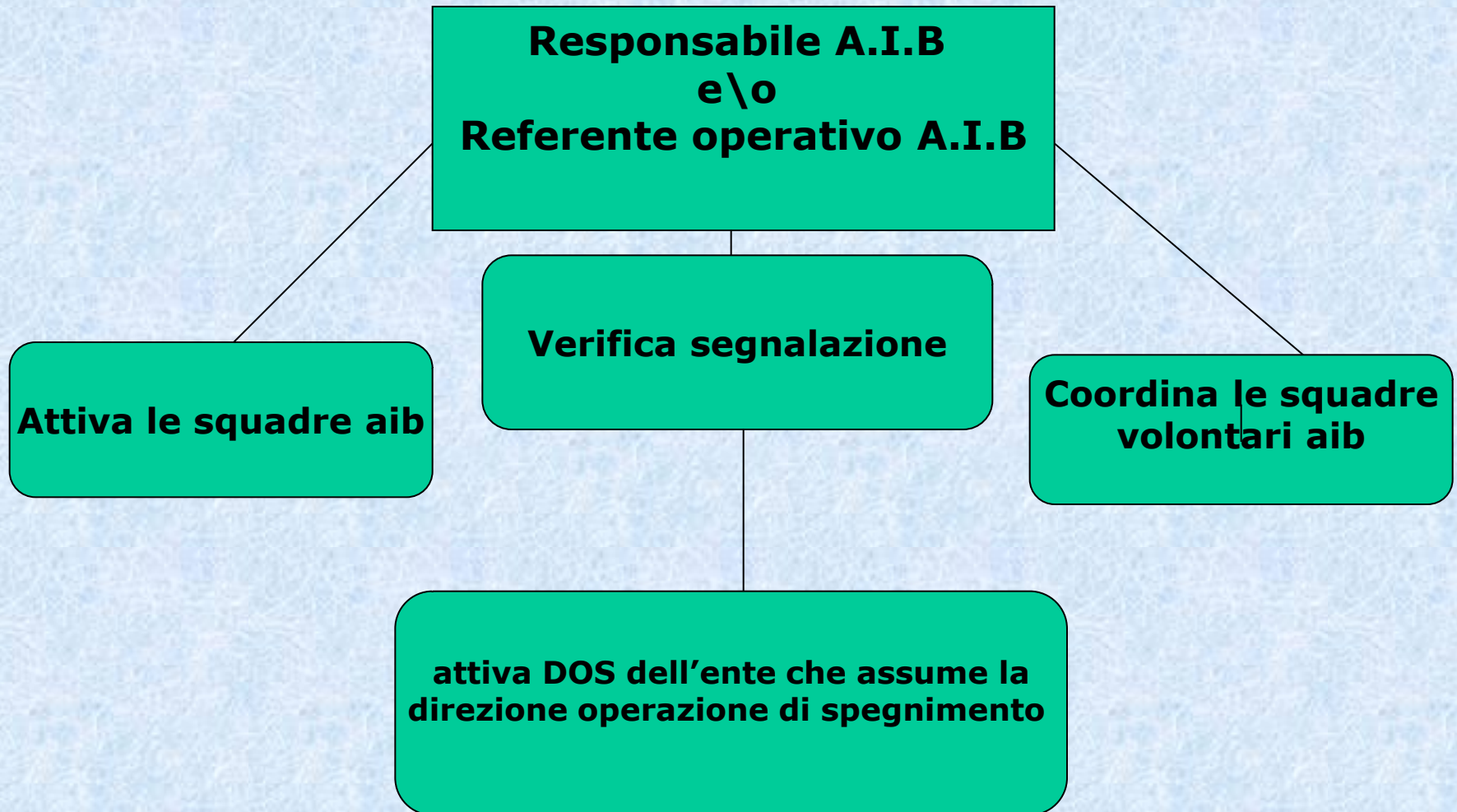




**CHIAMATA AL
115
AVVISO AL
COR AIB VVFF CURNO**



Attivazione emergenza incendi



L' ENTE LOCALE (COMUNITA' MONTANA, PROVINCIA, PARCO) EFFETTUTA LA VERIFICA DELLA SEGNALAZIONE



**ad AVVENUTA VERIFICA E CONFERMA
decolla immediatamente un elicottero
Regionale con a bordo una Squadra
AIB elicooperanti, se presente**



il DOS effettua una prima ricognizione



SI DECIDE UNA STRATEGIA DI INTERVENTO



CON L'IMPIEGO DELLE SQUADRE AIB A TERRA





Con le squadre elicooperanti

CON GLI ELICOTTERI REGIONALI



SA 315 B "Lama"

Autonomia : **h 2.30**

Vel.di crociera Km/h : **192**

Vel. Massima Km/h : **210**

Trasporto : **5 persone
totali**

Capacità A.I.B. : **litri 800**

con l'intervento dei VIGILI DEL FUOCO



CON I MEZZI NAZIONALI



Sikorsky SH-64F

Autonomia : **h 2.15**

Tempo rifornimento :
45''

Capacità A.I.B. : **litri**
9.000

CANADAIR CL415

Capacità A.I.B.: **5.346 litri**

Tempo rifornimento :**12"**

Autonomia : **6 h**





Air Tractor AT - 802 "Fire Boss"



Capacità A.I.B.:

2.955 litri

Tempo rifornimento:

15"

Autonomia:

2.45 h

L'organizzazione funziona se sono:

- CONOSCIUTE**
- CONCORDATE**
- PROVATE E RIPROVATE**
- APPLICATE**

le **PROCEDURE OPERATIVE**

- ✓ *per le attività antincendio boschivo del sistema regionale di protezione civile*
- ✓ *per impiego delle Squadre AIB*
- ✓ *per l'impiego delle Squadre AIB elitrasportate quando presenti*
- ✓ *per gli infortuni derivanti dalle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi*

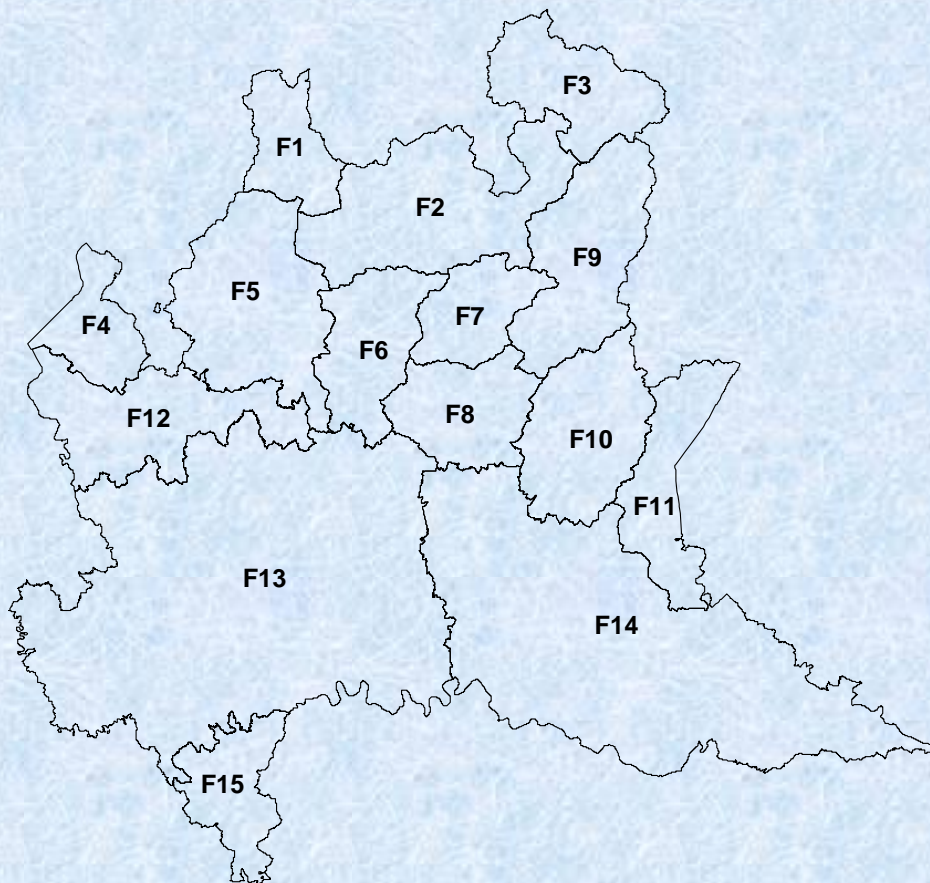
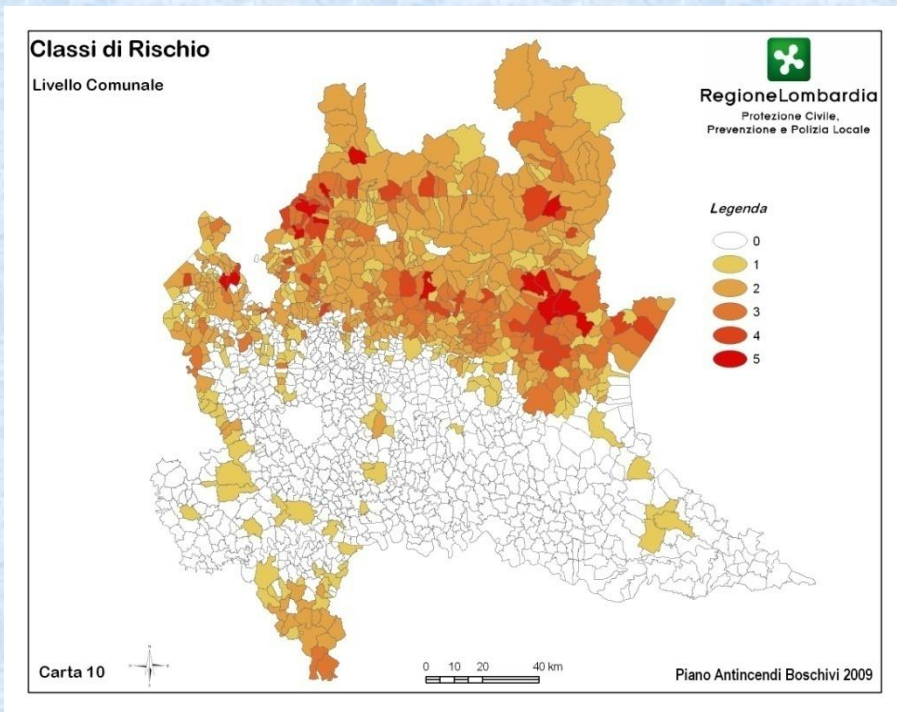
PREVISIONE degli incendi boschivi

con la collaborazione di ARPA Lombardia è stato messo a punto il

BOLLETTINO METEO AIB

che rientra nella direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile di cui alla deliberazione della giunta regionale della Lombardia n. 8753 del 22 dicembre 2008 e altre

Aree omogenee per rischio AIB





Regione Lombardia

Avviso di criticità regionale per rischio INCENDI BOSCHIVI

Emesso il: 04-10-2007 ore 12.00

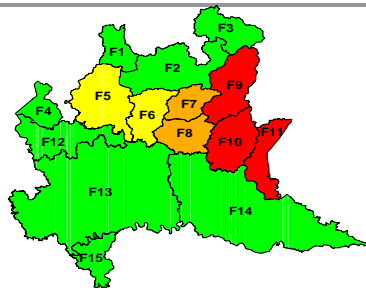
Validità: dalle ore 12.00 del 05-10-2007 alle ore 12.00 del 06-10-2007

Prossimo aggiornamento: entro le ore 13.00 del 05-10-2007

Sintesi Meteorologica: un fronte freddo si muove nella giornata di oggi, martedì 25/09 dal Mar Baltico fino alla Francia meridionale interessando la Lombardia nella giornata di domani mercoledì 26/09. Questa depressione genererà sul golfo Ligure un minimo barico associato ad una struttura ciclonica in quota che stazionerà sulla Lombardia dalle 00 di mercoledì 26/09 per almeno 36 ore. Questa depressione genererà sul golfo Ligure un minimo barico associato ad una struttura ciclonica in quota che stazionerà.

ZONE OMOGENEE CODICE	PROVINCE	DENOMINAZIONE	CODICE DI ALLERTA	LIVELLO DI CRITICITA'
F1	SO	Val Chiavenna	0	assente
F2	SO	Alpi Centrali	0	assente
F3	SO	Alta Valtellina	0	assente
F4	VA	Verbano	0	assente
F5	CO, LC	Lario	1	ordinaria
F6	BG	Brembo	1	ordinaria
F7	BG	Alto Serio - Scalve	2	moderata
F8	BG, BS	Basso Serio - Sebino	2	moderata
F9	BS	Valcamonica	3	elevata
F10	BS	Mella - Chiese	3	elevata
F11	BS	Garda	3	elevata
F12	VA, CO, LC	Pedemontana Occidentale	0	assente
F13	MI, MB, PV, LO, CR, BG	Pianura Occidentale	0	assente
F14	MN, BS, CR, BG	Pianura Orientale	0	assente
F15	PV	Oltrepò Pavese	0	assente

Commento



CODICE ALLERTA	LIVELLO DI CRITICITA'
0	assente
1	ordinaria
2	moderata
3	elevata

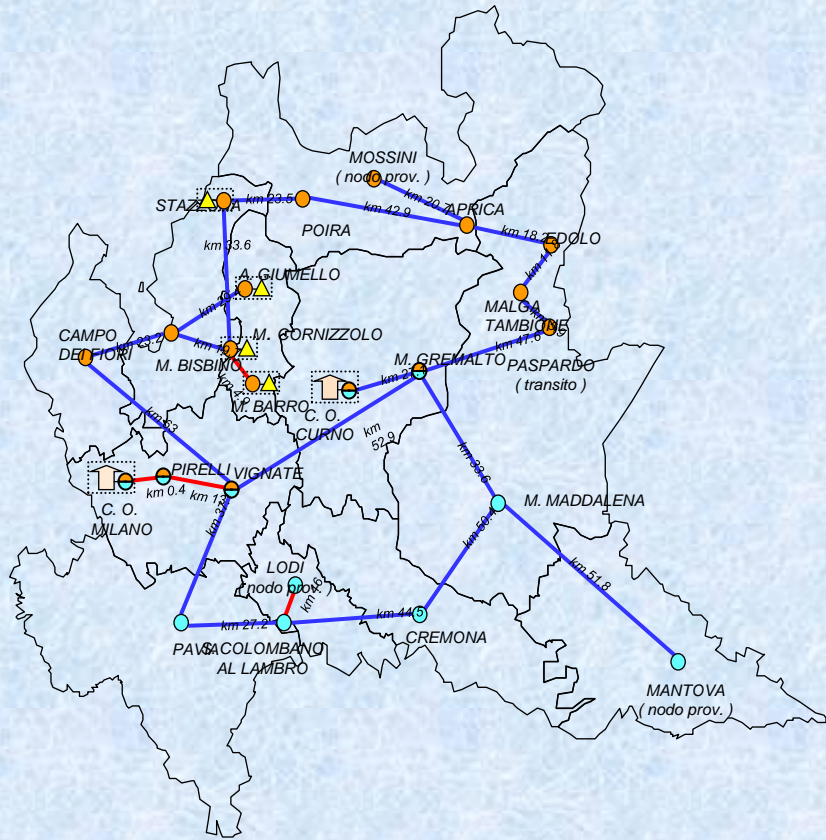
Centro Funzionale Regionale
Dirig. U.O. Protezione Civile: Ing. A. Biancardi
Resp. Centro Funzionale: Ing. M. Molari

Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:

- 1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1 ;
- 2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.

Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: www.protezionecivile.regione.lombardia.it
Approfondimenti sulle previsioni meteo sono disponibili nell'area riservata al sito: www.arpalombardia.it/meteo

LA RETE RADIO REGIONALE



Grazie
A tutti
Dell'attenzione !!!