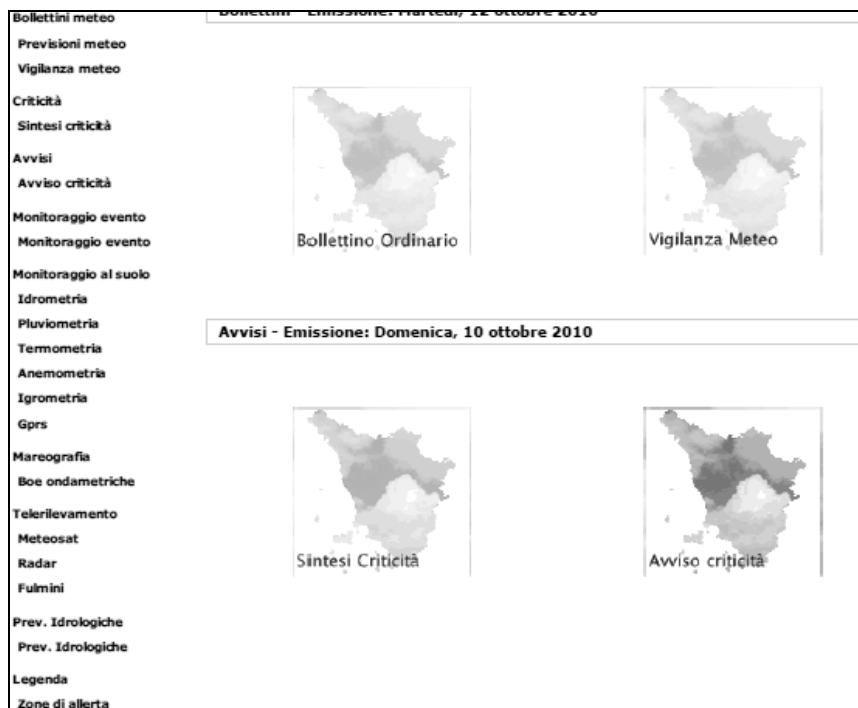


COMPITO 1

1) LA REGIONE TOSCANA SULLA BASE DEGLI INDIRIZZI STATALI HA CREATO UN CENTRO FUNZIONALE PER LA PREVISIONE E IL MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI METEO E IDROLOGICHE METTENDO A DISPOSIZIONE LE INFORMAZIONI MEDIANTE UNO STRUMENTO WEB www.cfr.toscana.it . CLICCANDO SULLE SEGUENTI VOCI CHE INFORMAZIONI POSSO OTTENERE RISPETTIVAMENTE?

- a. IDROMETRIA
- b. FULMINI
- c. SINTESI CRITICITÀ
- d. ZONE DI ALLERTA



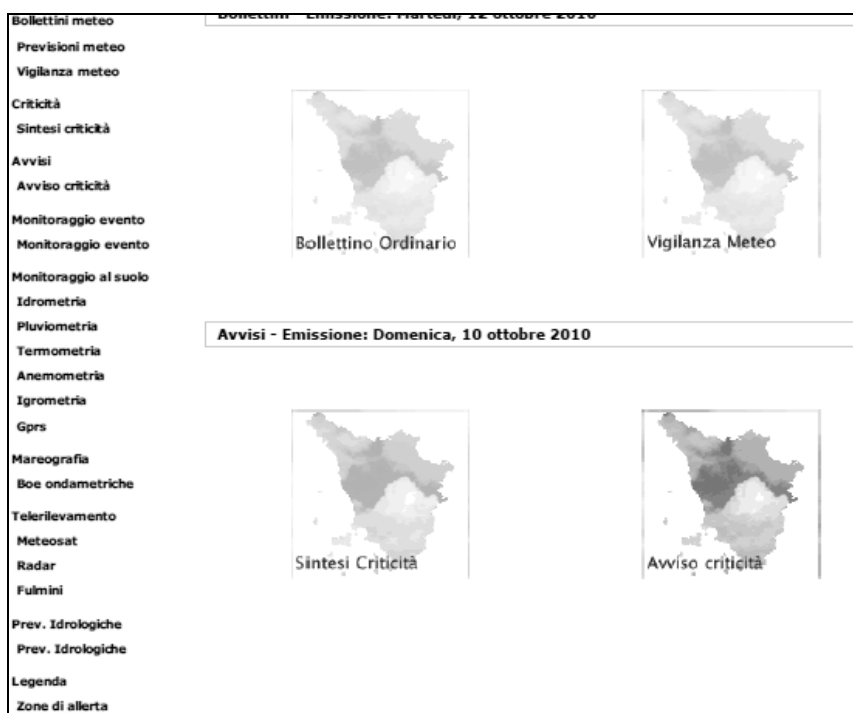
2) ILLUSTRARE, ANCHE CON L'AIUTO DI DISEGNI,
a. COME SI REALIZZA UNA SACCATA DI CONTENIMENTO PER TRACIMAZIONI A BASSA ENERGIA.
b. COME SI PUO' CHIUDERE UN VARCO ARGINALE?

3) DESCRIVERE LA PROCEDURA E GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER LA SEGNALAZIONE DI CRITICITÀ, MONITORAGGIO EVENTO NELL'ATTIVITÀ, DI COMPETENZA DEI COMUNI COME DEFINITA DALLA NORMATIVA REGIONALE

COMPITO 2

1) LA REGIONE TOSCANA SULLA BASE DEGLI INDIRIZZI STATALI HA CREATO UN CENTRO FUNZIONALE PER LA PREVISIONE E IL MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI METEO E IDROLOGICHE METTENDO A DISPOSIZIONE LE INFORMAZIONI MEDIANTE UNO STRUMENTO WEB www.cfr.toscana.it . CLICCANDO SULLE SEGUENTI VOCI CHE INFORMAZIONI POSSO OTTENERE RISPETTIVAMENTE?

- a. PLUVIOMETRIA
- b. RADAR
- c. AVVISO CRITICITÀ
- d. MONITORAGGIO EVENTO



2) ILLUSTRARE, ANCHE CON L'AIUTO DI DISEGNI:

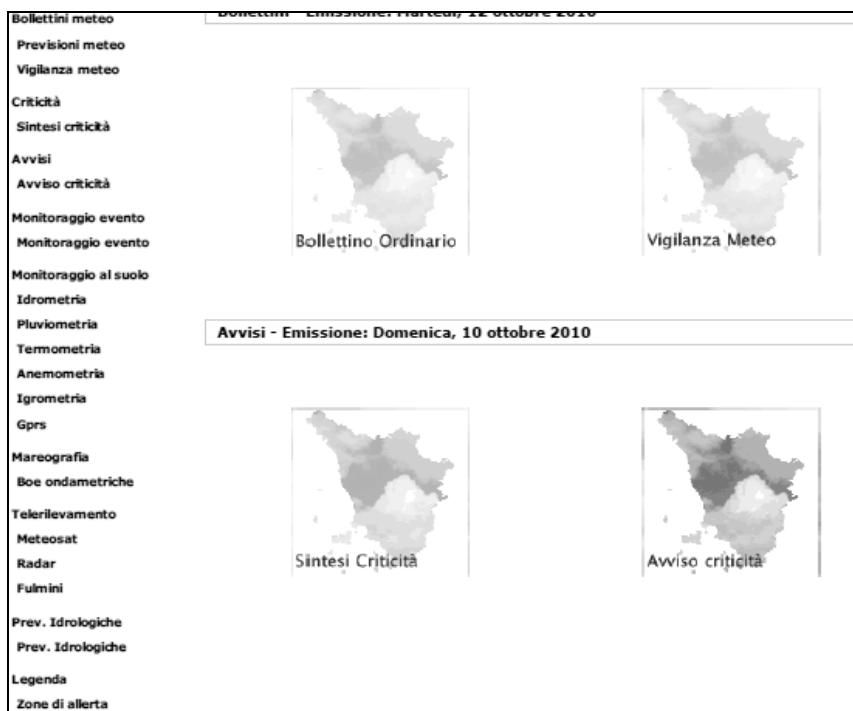
- a. COME SI REALIZZA UNA SACCATA DI CONTENIMENTO IN CASO DI TRACIMAZIONI CON ENERGIA SOSTENUTA
- b. DESCRIVERE E COME SI LEGGE UN'ASTA IDROMETRICA?

3) ILLUSTRARE LA PROCEDURA E GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER LA RICHIESTA ED IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE REGIONALE ALL' ATTIVAZIONE DEL VOLONTARIATO DA PARTE DEI COMUNI COME DEFINITA DALLA NORMATIVA REGIONALE.

COMPITO 3

1) LA REGIONE TOSCANA, SULLA BASE DEGLI INDIRIZZI STATALI, HA CREATO UN CENTRO FUNZIONALE PER LA PREVISIONE E IL MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI METEO E IDROLOGICHE METTENDO A DISPOSIZIONE LE INFORMAZIONI MEDIANTE UNO STRUMENTO WEB www.cfr.toscana.it . CLICCANDO SULLE SEGUENTI VOCI CHE INFORMAZIONI POSSO OTTENERE RISPETTIVAMENTE?

- a. TERMOMETRIA
- b. METEOSAT
- c. VIGILANZA METEO
- d. PREVISIONI IDROLOGICHE



2) ILLUSTRARE, ANCHE CON L'AIUTO DI DISEGNI:

- a. COME SI REALIZZA UNA CORONELLA DI CONTENIMENTO IN CASO DI FONTANAZZI
- b. COME SI UTILIZZA UNA MOTOPOMPA PER SVUOTARE UN LOCALE ALLAGATO

3) ILLUSTRARE LA PROCEDURA PER L' ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE COME DEFINITA DALLA NORMATIVA REGIONALE