

Allegato "D"

Traccia 1

Domanda n. 1

Il candidato descriva la composizione del Gruppo Operativo del COC in relazione alle diverse fasi operative comunali per il rischio meteoridrologico.

Domanda n. 2

Il Candidato dica, sulla base delle osservazioni pluviometriche alle stazioni di misura riportate nella sottostante tabella, la cui posizione geografica è riportata nella carta allegata:

- 1) Quale o quali delle tre aree riportate sulla mappa può presentare le maggiori criticità;
- 2) Quali classi di bacino, stando alla classificazione della regione Liguria, sono maggiormente impattate stando alla distribuzione spazio-temporale delle precipitazioni osservate;
- 3) Indicativamente (ordine di grandezza), entro quale lasso di tempo, dopo l'ultima osservazione (P ultima ora), si può immaginare di osservare i conseguenti effetti al suolo facendo anche riferimento alle indicazioni piano altimetriche riportate nella carta allegata;

Il candidato riporti sinteticamente le considerazioni di tipo idrologico che giustificano le diverse risposte.

Stazione	P ultime 6 ore (mm)	P ultima ora (mm)
Ge- Centro Funzionale	110	72
GE- Quezzi	130	87
GE- Gavette	116	79
GE - Castellaccio	80	55
GE- Geirato	85	40
Creto	70	35
Bavari	94	40
La Presa	55	20
Viganego	68	24
Bargagli	45	10
Davagna	48	17

Domanda n. 3

Data la mappa dei fronti di Bracknell in allegato. Il candidato definisca tutte le tipologie di linee o curve contenute nella mappa. Il candidato descriva inoltre l'evoluzione dei principali parametri meteorologici al passaggio di un fronte freddo idealizzato.

25/11/2021

Peava non estratta
per Bracknell

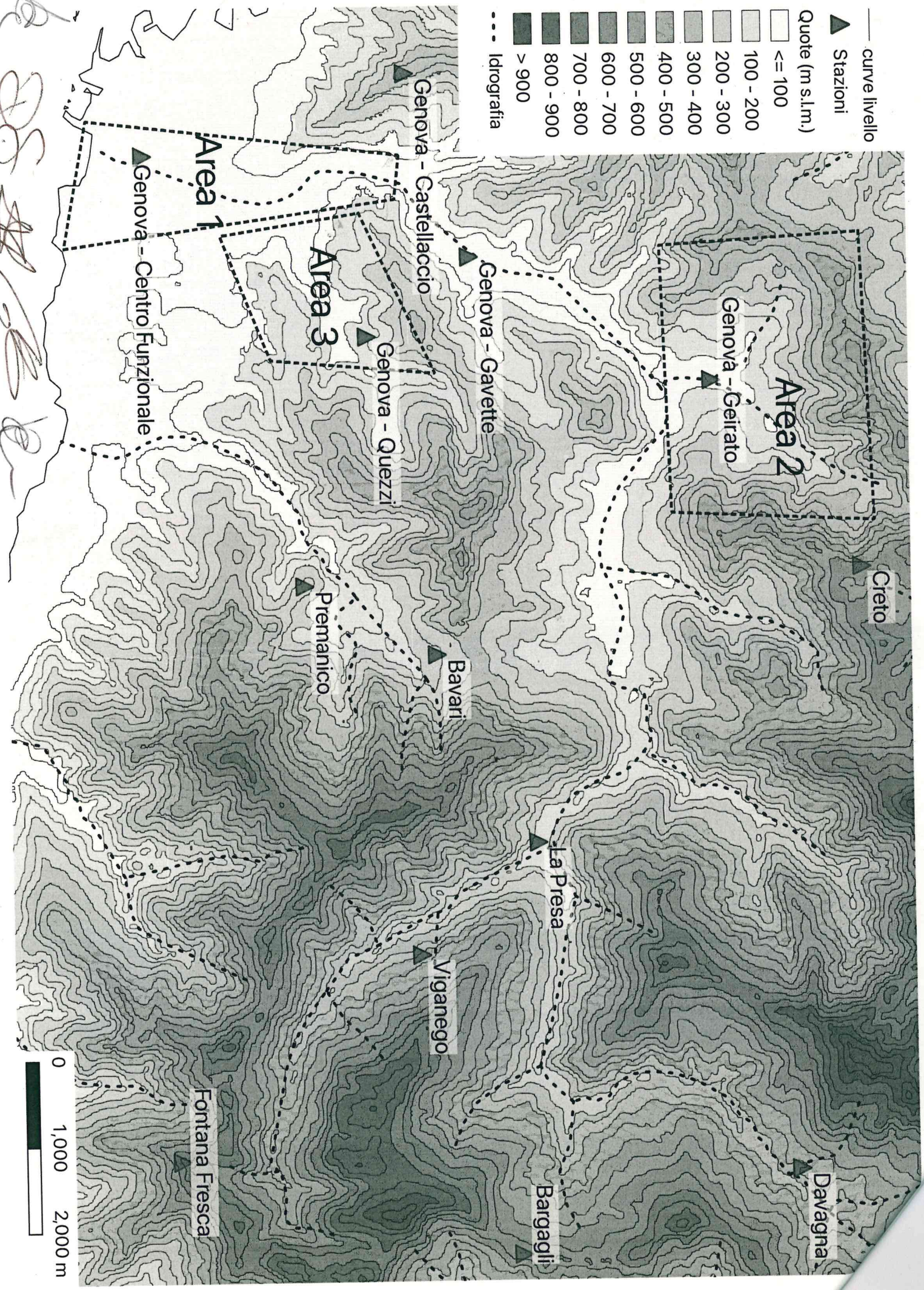
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- curve livello
- ▲ Stazioni
- Quote (m s.l.m.)
- ≤ 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700
- 700 - 800
- 800 - 900
- > 900
- Idrografia



Handwritten notes:
 A large 'A' is written on the left side of the map.
 The letters 'BS' are written in the top left corner.

Geostrophic wind scale
in kt for 4.0 hPa intervals

