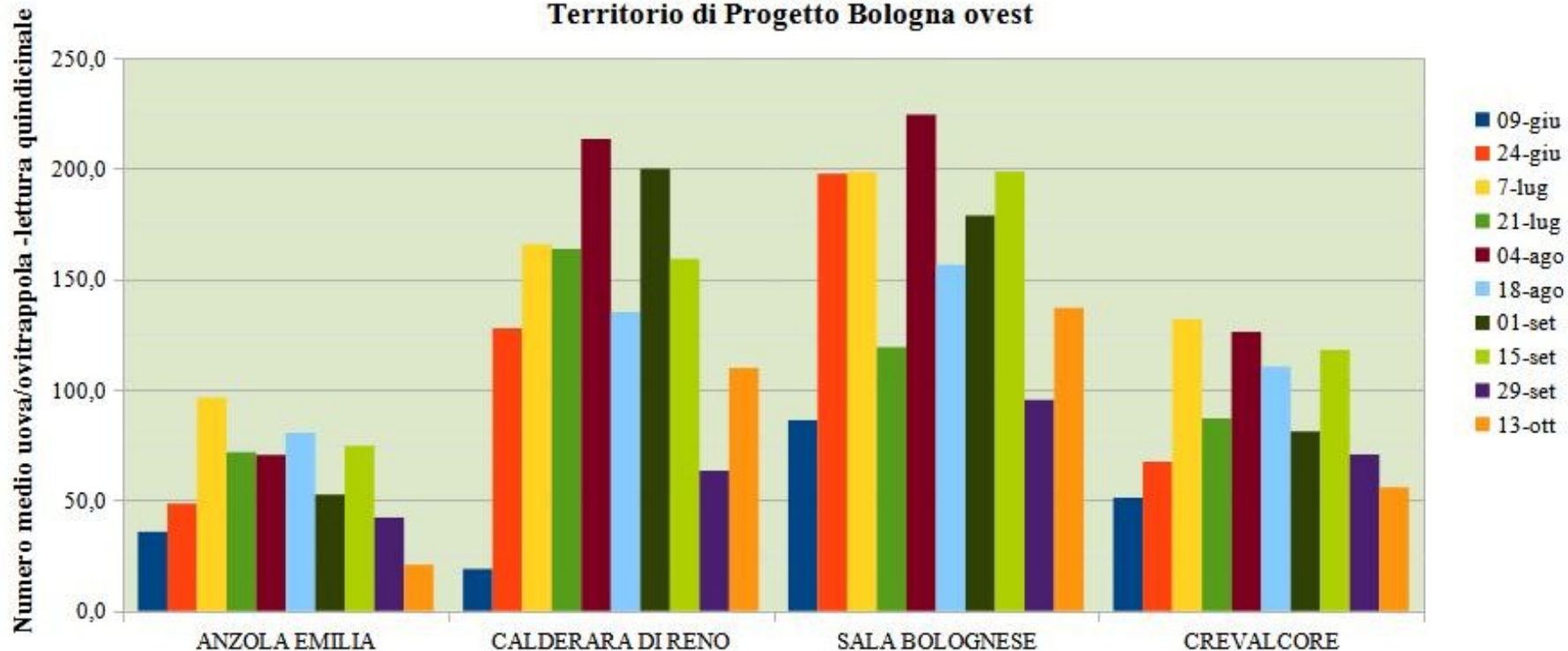
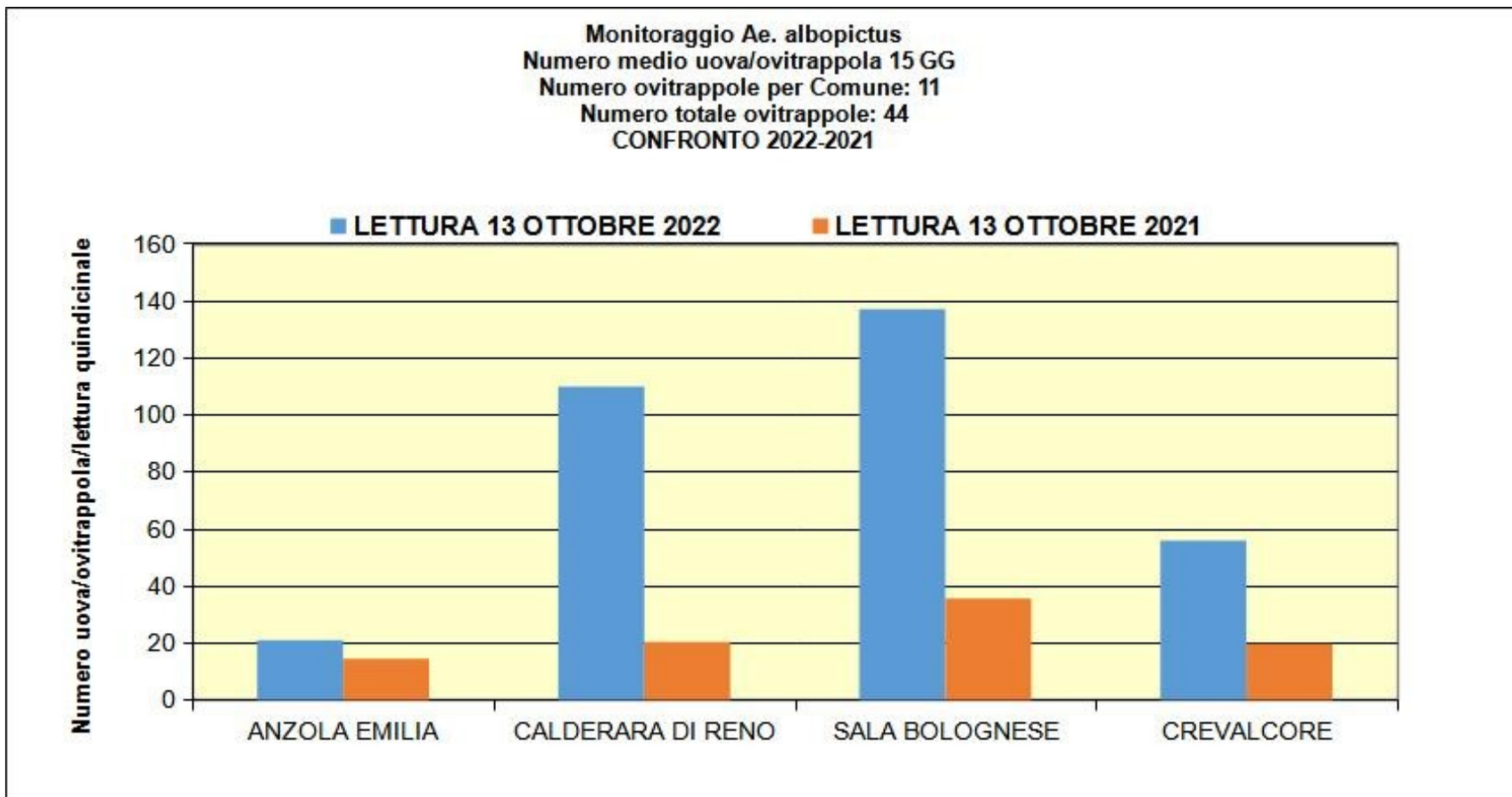




Monitoraggio Ae albopictus - Numero medio/uova/ovitrappola
Numero ovitrappole per Comune: 11
Totale ovitrappole: 44
Territorio di Progetto Bologna ovest



L'ultimo rilievo di monitoraggio registra un aumento sensibile del numero medio di uova/ovitrappola a Calderara di Reno, +73% circa e Sala Bolognese, +44%. La presenza di un numero alto (per il periodo preso in esame) di uova in alcune ovitrappole ha contribuito all'aumento del valore medio. A Calderara di Reno le ovitrappole con più alto numero di uova sono: CLD08 (275 uova), CLD05 (209 uova), CLD02 e CLD06 (167 uova), CLD11 (127 uova). A Sala Bolognese la ovitrappola SB04 registra un numero eccezionale di uova: 693. Sempre a Sala Bolognese la SB02 registra 208 uova, e la SB01, 139 uova. Numero medio di uova/ovitrappola inferiore ad Anzola Emilia, -50,5%; e Crevalcore, 21%-. Confronto con i dati della lettura del 29 settembre.



Rispetto allo scorso anno, il grafico evidenzia un aumento, su tutto il territorio di Progetto, del numero medio di uova per ovitrappola, e con differenze molto forti a Sala Bolognese e Calderara di Reno. Probabilmente la causa è da ricercarsi, oltre presenza di focolai attivi localizzati in prossimità delle ovitrappole, alle temperature medie stagionali alte persistenti fino a oltre la metà di ottobre. Confronto lettura listelle stesso periodo del 2022 e 2021.

CON QUESTO NUMERO CHIUDIAMO IL MONITORAGGIO 2022 DELLA ZANZARA TIGRE

RETE MONITORAGGIO

SALA BOLOGNESE (PADULLE)



Legenda

- 0
- 1 - 350
- 351 - 1.000
- 1.000

Google Earth

© 2018 Google

300 m



RETE MONITORAGGIO

SALA BOLOGNESE (OSTERIA-SALA)



Google Earth

©2018 Google

RETE MONITORAGGIO

ANZOLA EMILIA

ANZ 06

ANZ 04

ANZ 05

ANZ 03

ANZ 07

ANZ 08

ANZ 11

ANZ 02

ANZ 09

ANZ 10

ANZ 01

LEGENDA

0



SS9

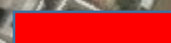
1 - 350



351 - 1.000



1.000



Google Earth

© 2018 Google

600 m

