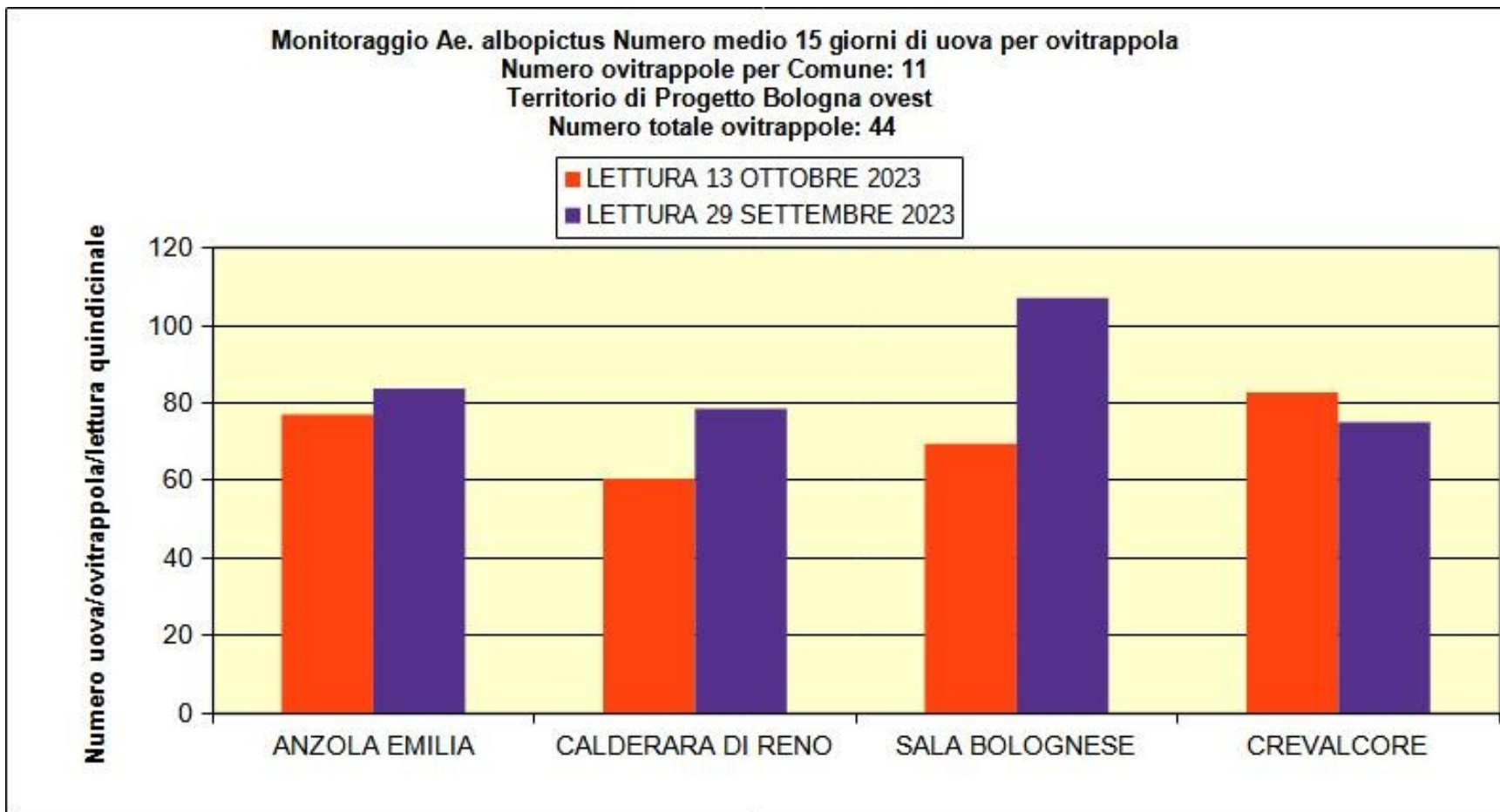


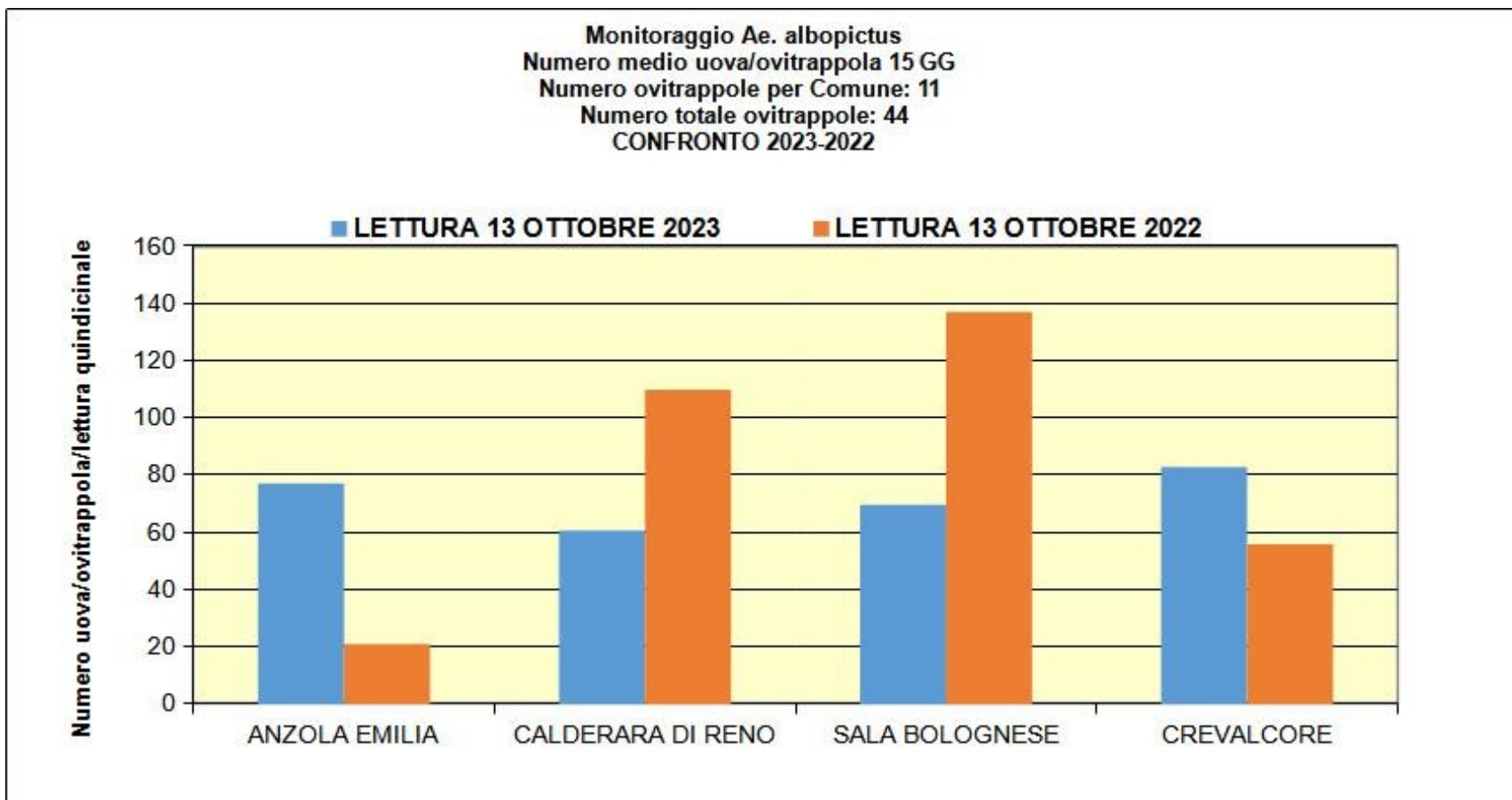
BOLLETTINO N°10

MONITORAGGIO ZANZARE TIGRE

SETTIMANA 40 – LETTURA LISTELLE 13 OTTOBRE



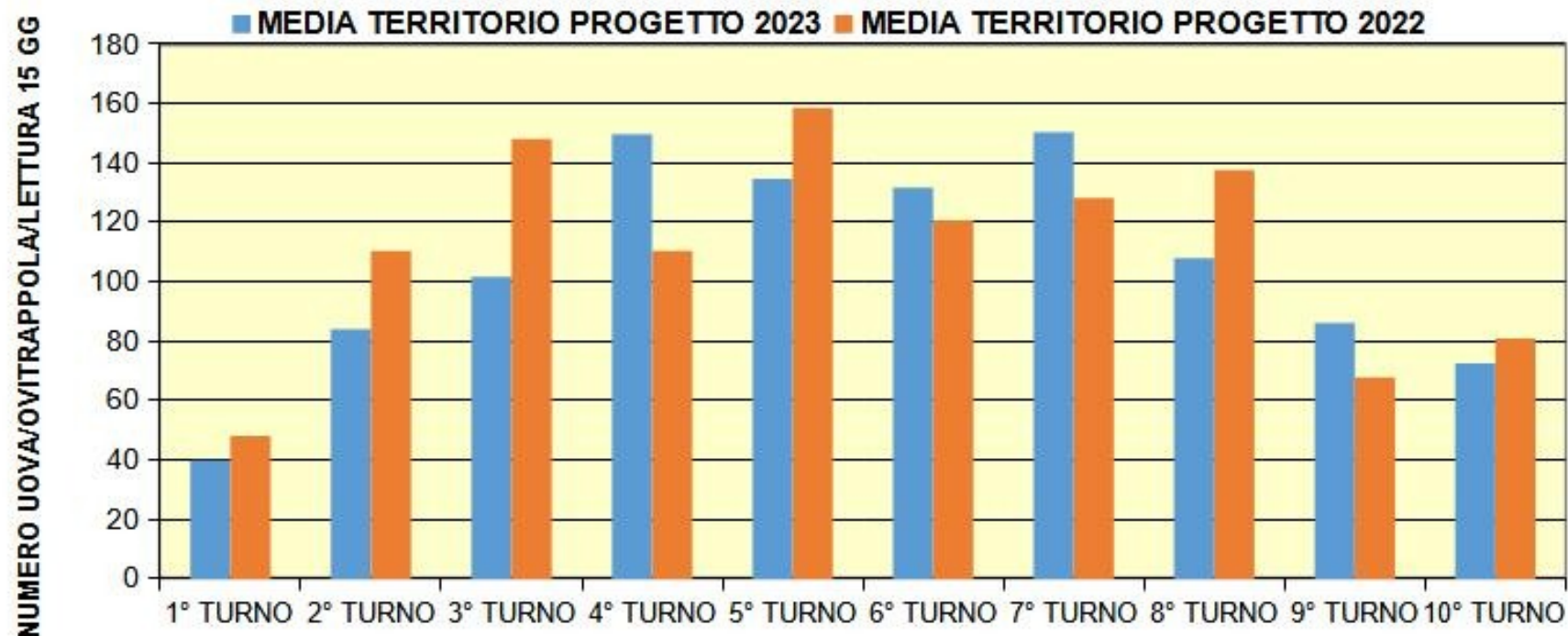
I dati dell'ultimo turno di monitoraggio registrano un calo del numero medio di uova/ovitrappola, rispetto al turno precedente, a Sala Bolognese, -35%; a Calderara di Reno, -23%; e Anzola Emilia, -8%. A Crevalcore il numero medio di uova è superiore del 10% circa.



Confronto lettura listelle settimana 40

Il 10° turno di monitoraggio, registra un numero medio di uova sensibilmente più alto ad Anzola Emilia, +270%. E a Crevalcore del 48,4%. Un minor numero medio di uova è Registrato a Sala Bolognese, -49,2%; e Calderara di Reno, -44,9%.

Monitoraggio Ae. albopictus Numero medio uova/ovitrappola 15 GG
Numero ovitrappole per Comune: 11
Numero totale ovitrappole: 44
CONFRONTO 2023-2022



A conclusione del monitoraggio 2023, riportiamo l'andamento stagionale del numero medio di uova per territorio e per turno (grafico sopra). Il grafico descrive un andamento sostanzialmente simile nei due anni considerati. Il numero medio di uova è in crescita all'inizio di stagione, fino a fine luglio inizio agosto, rimane stabile per diversi turni, fino a inizio settembre, e poi decresce negli ultimi turni. A ben vedere, quella descritta nei due anni, non è una decrescita apprezzabile negli ultimi turni, come ci si aspetterebbe sul finire dell'estate. Da metà settembre e fino alla metà di ottobre, in alcune aree del territorio, la presenza molesta di adulti di Zanzara Tigre era ancora sentita. La causa di ciò potrebbe essere ricondotta ad un allungamento della stagione estiva che negli ultimi anni è sempre più frequente.

RETE MONITORAGGIO

SALA BOLOGNESE (PADULLE)



RETE MONITORAGGIO

SALA BOLOGNESE (OSTERIA-SALA)



Google Earth

©2018 Google

Case Via di Mezzo:case Via Aroini
RETE MONITORAGGIO
CREVALCORE



LEGENDA

- 0 [Blue trapezoid]
- 1 - 350 [Green trapezoid]
- 351 - 1.000 [Orange trapezoid]
- > 1.000 [Red trapezoid]

Google Earth

© 2018 Google

1 km



RETE MONITORAGGIO

ANZOLA EMILIA



Google Earth

© 2018 Google

600 m