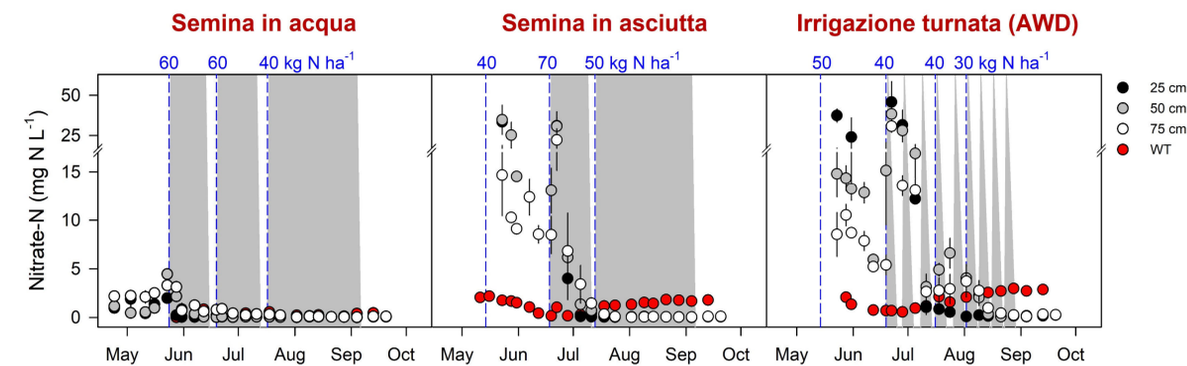
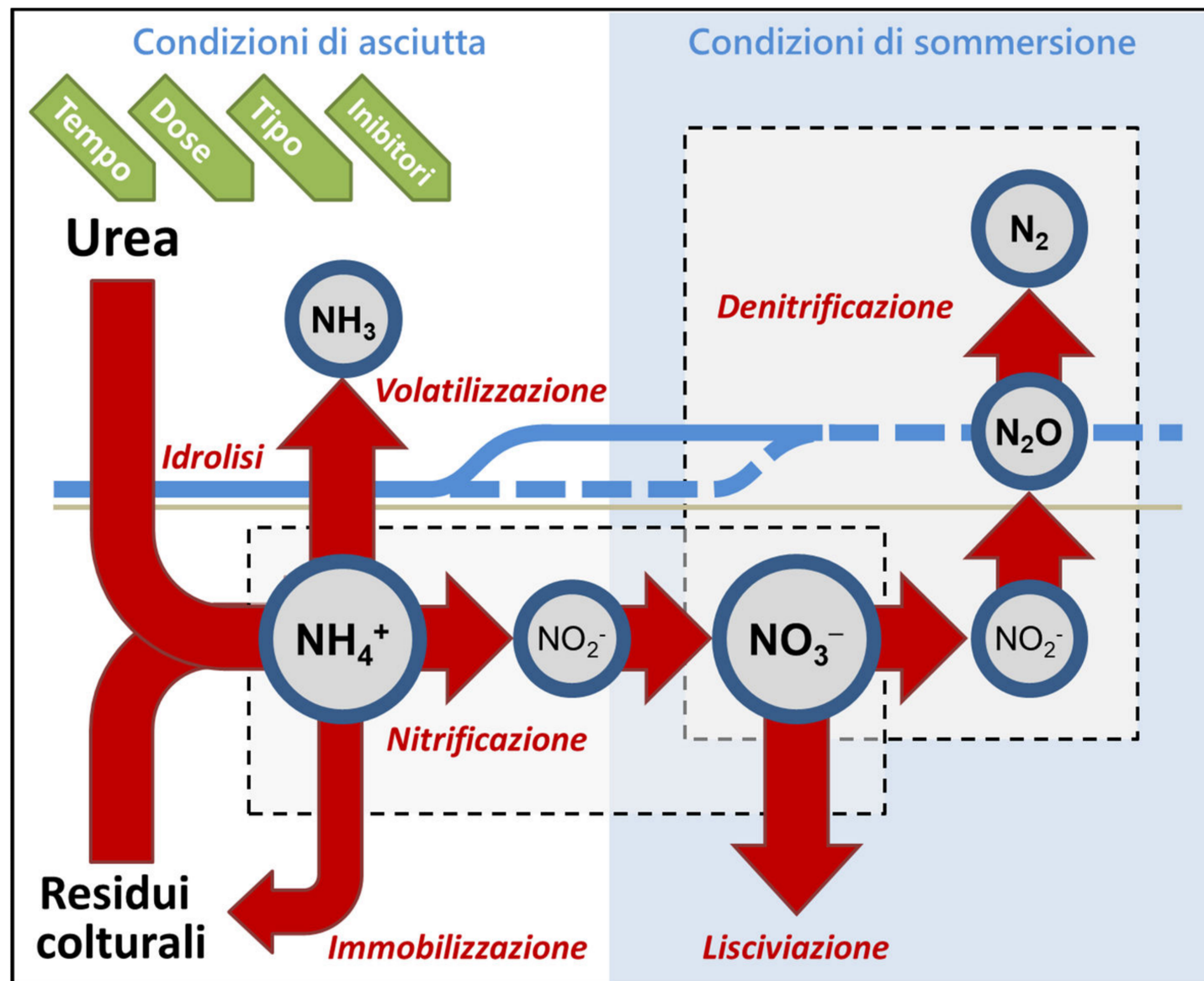


Progetto RISWAGEST

Gestione Innovativa dell'Acqua in Risaia

Ottimizzazione della nutrizione azotata ed efficienza d'uso dell'azoto in funzione delle tecniche AWD



- Valutare l'effetto dell'AWD sul contributo dell'azoto derivante dal concime e dalla degradazione delle paglie alla nutrizione vegetale (interazione tra C e N).
- Favorire la sincronizzazione tra disponibilità di azoto e assorbimento da parte della coltura in modo da prevenirne le perdite.
- Modulare la concimazione azotata in funzione dei cicli di AWD e della varietà al fine di ottimizzare l'efficienza d'uso dell'azoto.

Sperimentazione condotta nell'ambito del progetto di ricerca n. 6 RISWAGEST "Gestione innovativa dell'acqua in risaia" selezionato con il Bando per il finanziamento di progetti di ricerca in campo agricolo e forestale 2018 di Regione Lombardia. Progetto ammesso a finanziamento con d.d.s. 5 marzo 2020 - n. 2955.