

Grana Padano Dna Progetto **Newtech**

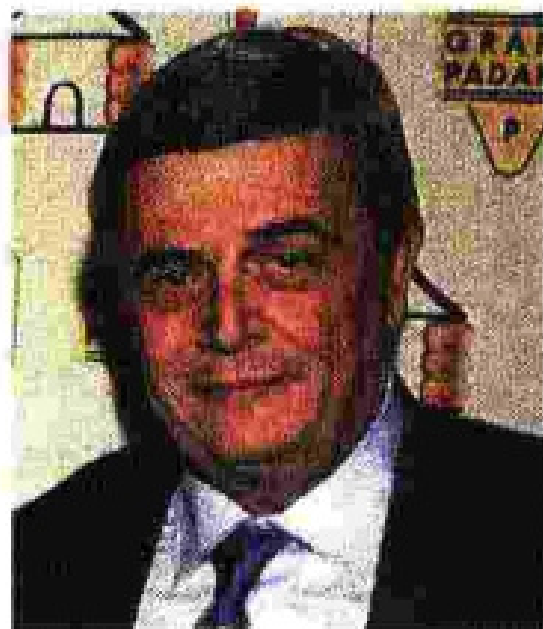
■ **DESENZANO DEL GARDA** Seguire ogni momento della nascita del Grana Padano Dop, dall'alimentazione delle bovine alla marchiatura attraverso l'analisi del Dna, è il percorso seguito dai ricercatori del progetto **Newtech**, finanziato dal Mipaaf e curato dal Crea di Lodi e dall'Istituto 'Lazzaro Spallanzani' di Rivolta d'Adda, in collaborazione con il Consorzio Tutela Grana Padano. I principali risultati dello studio saranno presentati in un convegno in programma oggi dalle 10 alle 13 presso la sede del Consorzio Tutela Grana Padano e diffuso sulla Piattaforma Teams.

«**Newtech** è un'altra tappa importante nel percorso del Grana Padano Dop, per tutelare sempre più la sua origine ed

Berni -. Una genuinità antica si mantiene utilizzando la ricerca più evoluta in una prospettiva di elevata sostenibilità di ogni fase della produzione, per aumentare sempre più la qualità e la sicurezza che milioni di persone apprezzano ogni giorno nel formaggio a denominazione d'origine protetta più

consumato nel mondo anche nei mesi terribili della pandemia. E con **Newtech** si valorizzano le produzioni e si tutelano i trasformatori, che operano nel rispetto dei disciplinari, ed i consumatori».

Si parlerà della possibilità di utilizzare approcci molecolari innovativi per consentire la mappatura del Grana Padano Dop grazie all'esame del Dna, già utilizzato per la caratterizzazione di



Stefano Berni