

Conferenza Operativa - Seduta del 2 febbraio 2023 - Odg n.8

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Settore | T3 - Area Pianificazione Assetto idrogeologico e frane | |
| Oggetto | Modifiche ed Integrazioni mappe pericolosità PAI Serchio e Progetto di PAI "Dissesti Geomorfologici". Art.16 della disciplina Progetto di PAI. | |
| | Comune | Molazzana (LU) |
| | Località | Pian di Pastina |
| Riferimenti | Proposta dell'amministrazione comunale con nota protocollo AdB n. 8726 del 04.11.2022 | |

Descrizione

Il comune ha fatto propria una segnalazione del privato che evidenzia una pericolosità P4 incoerente con la morfologia dei luoghi rilevabile allo stato di fatto e delineabile su base LIDAR. La relazione geologica e le evidenze deducibili dal quadro conoscitivo a supporto del Piano di bacino, con particolare riferimento ai rilievi LIDAR, hanno confermato che la perimetrazione dell'area P4 ha una conformazione diversa da quanto rilevato nel PAI vigente. L'istruttoria ha rilevato la presenza di potenziale stabilità per l'intero versante (spostamenti misurati da tecnica PSInSAR), è stata quindi formulata una proposta di modifica ed integrazione della perimetrazione PAI a scala di versante. Sulla base dell'ipotesi avanzata dal privato, è stata rivista l'area P4 (dissesti attivi), mappando l'intera scarpata morfologica oggetto d'indagine, ed estendendo l'esistente area P3a al resto del versante con evidenze di potenziale instabilità.

Conferenza Operativa - Seduta del 2 febbraio 2022 - Odg n.8

