

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| TITOLO                        | Inviluppo delle aree allagate come risultanti da fotointerpretazione per l'evento di settembre 2024  |
| Descrizione                   | <p>Perimetrazione dei territori allagati durante gli eventi di rotta avvenuti tra il 17 e il 19 settembre 2024 in Regione Emilia-Romagna.</p> <p>Fotointerpretazione da diverse sorgenti dati. Si rimanda alla relazione citata di seguito per quanto riguarda i limiti dell'elaborato in oggetto rispetto alle aree effettivamente allagate.</p> <p>Le aree soggette ad allagamento durante i suddetti eventi alluvionali sono adottate ai fini dell'applicazione delle nuove misure temporanee di salvaguardia ai sensi del D.S.G. n. 13 del 07/03/2025 "ART. 65, COMMA 7 E ART. 68, COMMA 4TER DEL D. LGS. 3 APRILE 2006, N. 152 E S.M.I. – ADOZIONE DI NUOVE MISURE TEMPORANEE DI SALVAGUARDIA PER LE AREE COINVOLTE DA EVENTI DI DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA A PARTIRE DAL 1° MAGGIO 2023, CON CONTESTUALE ABROGAZIONE DELLE PRECEDENTI MISURE ADOTTATE CON IL DECRETO SG N. 32/2024 E PRESA D'ATTO DI MODIFICHE DEGLI AMBITI TERRITORIALI DI APPLICAZIONE DELLE MISURE DI SALVAGUARDIA"</p> |
| Proprietario                  | Agenzia per la Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Regione Emilia-Romagna.  |
| Referente                     | STPC.rischioidro@regione.emilia-romagna.it   |
| Identificatore file           | Perimetrazione_Settembre_2024_pl_v1_DSG_13_2025.gpkg   |
| Creazione                     | 09/12/2024   |
| Versione                      | Versione 01  |
| Stato                         | Versione 01  |
| Licenza/limitazioni d'uso     | Utilizzo riservato per scopi inerenti la gestione dell'emergenza e del post-emergenza di settembre 2024.   |
| Genealogia                    | File allegato:<br>Relazione_perimetrazioni_settembre_2024_V1_DSG_13_2025.pdf   |
| Scala nominale di riferimento | 1:5000   |
| Rappresentazione spaziale     | Vettoriale   |
| Sistema di riferimento        | EPSG:32632 - WGS 84 / UTM zone 32N   |

INFORMAZIONI SUI DATI.