



**Legenda:**

- Pericolosità da alluvione bassa (P1) 200<TR≤500 anni
- Pericolosità da alluvione media (P2) 30<TR≤200 anni
- Pericolosità da alluvione alta (P3) TR≤30 anni

**NOTE**  
 Fonte dati: Piano di Gestione del Rischio Alluvioni 2021-2027 - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI	 E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
 <b>AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"</b>	
<b>PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035</b>	
<b>VARIANTI URBANISTICHE</b> Comune di Campi Bisenzio - Stato Vigente - Carta della pericolosità idraulica - PGRA D. Lgs. 49/2011	
<b>STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO</b>	
LIV. REV. DATA EMISSIONE SAI 00 MARZO 2024	SCALA 1:10.000 CODICE FILE COMPLETO FLR-MPL-SAI-VARI1-010-IL-PL_SV Peric Id: PGRA 49-2011 TITOLO RISCHIO SV Peric Id: PGRA 49-2011
OB. DATA EMISSIONE PER NECESSITÀ VALORI S.M.O.M. E.M.O. L. TEMPI REV. DATA DISCUSSIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO	COMMITTEE TECNICAL  ACCOUNTABLE MANAGER RESPONSABILE AMMINISTRATIVO COORDINATORE GENERALE
PORT HOLDER PROIEZIONE PORT HOLDER MANUTENZIONE PORT HOLDER AREA DI MOVIMENTO	GRUPPO PROIEZIONE  DIRETTORE TECNICO RESPONSABILE ATTIVAZIONE PRESTAZIONI PROIEZIONE COORDINATORE GENERALE
SUPPORTO PROIEZIONE  HYDEA S.p.A. Via dei Rossi Fiorentini, 30 50139 Firenze, Italia	SUPPORTO PROIEZIONE  HYDEA S.p.A. Via dei Rossi Fiorentini, 30 50139 Firenze, Italia