



**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 Attuale - Carta della pericolosità idraulica - PGRA D. Lgs. 49/2011				
<b>STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO</b>				
LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-VARI-012-IL-PL_SA Peric Id: PGRA 49-2011
REV	DATA	DISCUSSIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
00				
 RESPONSABILE AMBITO MANAGER (nome e cognome)		 DIRETTORE TECNICO (nome e cognome) <small>Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 632</small>		SUPPORTO PROGETTUALE  HYDEA S.p.A. <small>Via dei Rossi Fiorentini, 30 50139 Firenze, Italia</small>
PORT HOLDER PRODUZIONE <small>nome e cognome</small>		RESPONSABILE ATTIVAZIONE PRESTAZIONI PRODUZIONE <small>nome e cognome</small> <small>Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 632</small>		PROGETTO SPECIALISTICO <small>nome e cognome</small> <small>Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 632</small>
PORT HOLDER MANUTENZIONE <small>nome e cognome</small>				
PORT HOLDER AREA MOVIMENTO <small>nome e cognome</small>				