**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito:* [*http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/*](http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Bonino Alberto** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Laurea in scienze geologiche conseguita nel marzo 1998 presso l’Università degli Studi di Torino con punti 100/110.  Abilitazione all’esercizio della professione di geologo conseguita nel giugno 2000 presso l’Università degli Studi di Torino con punti 105/150. |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Febbraio 2001 – Giugno 2021  Geologo libero professionista con attività prevalente nei seguenti campi:   * relazioni specialistiche propedeutiche alla progettazione di opere civili, quali edifici pubblici e   privati, strade ed infrastrutture viarie, impianti di risalita, acquedotti e reti tecnologiche;   * studi idrogeologici per la captazione di risorse idriche ed il potenziamento dei relativi servizi   di adduzione;   * analisi idrologiche e idrauliche volte alla costruzione o alla verifica di compatibilità di ponti e   di interventi di regimazione su corsi d’acqua a regime fluviale e torrentizio;   * individuazione e valutazione dei rischi naturali indotti da fenomeni franosi, scenari di inondazione, colate detritiche e dinamiche valanghive, per finalità di pianificazione territoriale e gestione della sicurezza di grandi impianti idroelettrici.   Tra i principali corsi di aggiornamento e specializzazione si segnalano:   * Osservatore meteonivometrico * Pianificazione territoriale per la prevenzione del rischio valanghivo * Utilizzo del GIS – Programma ArcGis 9.1 – e gestione dei dati cartografici * Progettazione con criteri sismici secondo le disposizioni previste dalle NTC * Caduta massi: analisi del rischio ed opere di difesa * Simulazione di fenomeni alluvionali con elevata concentrazione di sedimenti * HEC-RAS 5.0: modellazione e verifica idraulica |

**Nome e Cognome**

Data: \_28/06/2021\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_Alberto Bonino\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_