

---

# Curriculum formativo-professionale

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **dott.ing. GIANNI BURBA**

Data di nascita **31/03/1996**

## ATTIVITÀ LAVORATIVA

Data	dal 14/11/2022 ad oggi
Datore di Lavoro	Dipendente dell'Amministrazione Regionale del Friuli Venezia Giulia presso l'Ente di Decentramento Regionale (EDR) di Udine al servizio Viabilità con l'incarico di Posizione Organizzativa "Manutenzione e riqualificazione della rete viaria – zona Alto Friuli".
Principali mansioni e responsabilità	<p>Le funzioni previste nell'incarico di Posizione Organizzativa comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Emanazione di tutti gli atti, relativamente alla viabilità regionale di interesse locale della zona Alto Friuli inerenti autorizzazioni / nulla osta per lavori e/o occupazioni stradali, ordinanze di limitazione alla circolazione veicolare, autorizzazioni per competizioni sportive ex. art.9 CdS, nonché consimili;</li><li>- Predisposizione di tutti gli atti e le possibili azioni per consentire un corretto utilizzo della viabilità di competenza, per il mantenimento in efficienza della stessa, utilizzando le migliori tecniche costruttive e manutentive, garantendo nel contempo un corretto rapporto costi-benefici sulla base delle risorse finanziarie disponibili;</li><li>- Collaborazione con il Direttore del servizio nelle attività di programmazione degli interventi per il miglioramento della sicurezza e riqualificazione della rete viaria della zona Alto Friuli;</li><li>- Assumere l'incarico di RUP, di progettista, direttore lavori / DEC, per i lavori, servizi e forniture inerenti la zona Alto Friuli, previa nomina da parte del Direttore del servizio;</li><li>- Gestire i contatti e i rapporti verso l'esterno relativi alle attività di competenza, comprese le comunicazioni conseguenti.</li><li>- Sottoscrivere i decreti a contrarre, di impegno, di aggiudicazione e di liquidazione riferiti alle attività delegate ed alle risorse finanziarie assegnate;</li><li>- Operare come punto ordinante in E-Appalti e MEPA;</li><li>- Rilasciare il parere tecnico per l'autorizzazione ai transiti eccezionali nella zona Alto Friuli;</li><li>- Partecipare ai turni di pronta reperibilità del Servizio viabilità;</li><li>- Gestire il personale assegnato coordinando le attività di competenza, anche con riguardo all'autorizzazione delle ferie, permessi, missioni e straordinarie, ed istituti similari;</li></ul>
Data	dal 1999 al 13/11/2022
Datore di Lavoro	Dipendente dell'Amministrazione Regionale del Friuli Venezia Giulia presso la Direzione della Protezione Civile della Regione a Palmanova (UD)

Principali mansioni  
e responsabilità

Funzionario tecnico presso il Servizio di Previsione e Prevenzione, nel gruppo di pronto intervento in emergenza.

- Attività nel settore dei Lavori Pubblici nella realizzazione di opere urgenti e di pronto intervento nel ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, responsabile della sicurezza, Progettista, Direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione, collaudatore statico e tecnico amministrativo.
- Attività di valutazione delle situazioni di dissesto sul territorio regionale, a seguito delle segnalazioni degli Enti locali e di privati cittadini, delle attività di stima dei danni e dei costi di ripristino, e conseguente realizzazione di opere di messa in sicurezza del territorio sia a carattere definitivo che provvisoriale.
- Redazione e gestione di Piani di Intervento a seguito di Ordinanze di Protezione Civile, sia per interventi gestiti internamente alla struttura che per gli interventi delegati a Enti Locali in qualità di Soggetti Attuatori, organizzazione delle Conferenze dei Servizi per acquisire le autorizzazioni e/o nullaosta al fine dell'approvazione dei progetti, monitoraggio e rendicontazione degli stessi al Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.
- Gestione di monitoraggi di situazioni di dissesto idrogeologico con stesura di Piani di emergenza.
- Coordinamento di gruppi di volontari di Protezione Civile impegnati nel soccorso alla popolazione durante le emergenze, gestendo anche i rapporti con le Amministrazioni locali, la popolazione, le Imprese.
- Missioni fuori dal Territorio Regionale in cui viene attivata la cooperazione tra le Regioni, e all'Estero con il coordinamento Governativo, per fronteggiare situazioni di emergenza idrogeologica, sismica, vulcanica, climatica, incendi o grandi eventi, mediante la gestione di campi tenda per accogliere la popolazione, verifica agibilità edifici a seguito di sisma, realizzazione opere di ripristino e messa in sicurezza del territorio, opere di ricostruzione, supporto tecnico alle strutture Di.Coma.C., C.O.C., C.O.M. e C.C.S. .

Dal 11/03/2014 al 15/09/2014 titolare di Posizione Organizzativa per il "Coordinamento delle attività di prevenzione e pronto intervento in relazione al rischio idrogeologico" con mansioni di coordinamento di tutte le attività di prevenzione e pronto intervento in relazione al rischio idrogeologico, coordinamento dei colleghi tecnici nelle attività di verifica e stima dei danni, realizzazione delle opere di ripristino e messa in sicurezza, predisposizione della documentazione per la richiesta dello stato di emergenza e l'acquisizione di fondi statali.

Dal 2013 al 2014 Coordinatore del gruppo di lavoro per la gestione tecnico manutentiva di tutto il Centro della Protezione Civile di Palmanova, con il compito di garantire la continua efficienza delle strutture e dei mezzi mediante la predisposizione di piani di manutenzione e check-list di controllo.

Dal 11/07/2006 al 10/03/2014 incarico di Coordinatore del “Nucleo tecnico per il coordinamento della sicurezza nelle opere di pronto intervento”, con compiti di sensibilizzazione circa i pericoli sul luogo di lavoro, e formazione specialistica per la prevenzione degli infortuni mediante adeguata pianificazione delle fasi lavorative e valutazione dei rischi.

Date 1997 – 1999  
Datore di Lavoro Attività in proprio – ingegnere libero professionista con studio ad Ampezzo (UD)  
Principali mansioni e responsabilità Varie collaborazioni con altri studi di ingegneria e architettura  
Progettazione, coordinamento della sicurezza, direzione lavori nel settore dell’ingegneria civile, edile, ristrutturazioni, impiantistica ed idraulica.

Date 1996  
Datore di Lavoro Agemont spa di Tolmezzo (UD)  
Principali mansioni e responsabilità Servizio ed assistenza alle Imprese montane per accesso ai fondi Europei di sostegno alle aree depresse (Obiettivo 5B)

Date 1995  
Datore di Lavoro Scuola media di Ampezzo e Forni di Sopra  
Principali mansioni e responsabilità Insegnante di educazione tecnica e sostegno

Date 1982 - 1996  
Datore di Lavoro Studio di geometra a Preone (UD)  
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nella progettazione e direzione lavori in opere edili, idrauliche e di bonifica nelle aree montane dell’alto Friuli.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 1997  
Titolo formativo Iscrizione all’Ordine degli ingegneri della Provincia di Udine al n.1883 A settore civile, industriale e informazione.

1996  
Superato l’esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere

1995 – 1996  
Frequentato con profitto corso di formazione post-laurea ad indirizzo socio-economico a supporto dell’imprenditoria esistente e per lo sviluppo di nuove iniziative nell’area 5B della regione Friuli Venezia Giulia, finanziato dall’ U.E. presso l’Agemont S.p.a. di Tolmezzo

1995  
Laurea in “Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale”  
Presso l’Università degli studi di Udine con il punteggio di 110/110.

*Principali Corsi  
dal 2009 ad oggi*

1986

Iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della provincia di Udine

1985

Diploma di maturità tecnica "Perito industriale edile" presso la sezione distaccata di Tolmezzo dell'Istituto Tecnico industriale A.Malignani con la votazione 54/60

2021

- Programma di contabilità lavori STR (reg.)
- Formazione in materia di appalti pubblici (reg.)
- Aggiornamento per coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (reg.)
- Formazione Addetto al primo Soccorso Aziendale (reg.)
- La direzione lavori nei cantieri della PC (reg.)
- La procedura espropriativa - La norma e la deroga (reg.)
- Formazione generale H4 (reg.)

2020

- Aggiornamento obbligatorio per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (reg.)
- Corso di aggiornamento Antincendio Rischio Elevato (reg.)
- Formazione specifica teorico-pratico per preposti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (reg.)

2019

- Procedure per l'affidamento di servizi e forniture (reg.)
- La L. 55/2019 ed esame delle problematiche in fase di gara e nell'esecuzione di lavori pubblici (reg.)
- L'approccio integrato alla riqualificazione ecologica e ad una gestione sostenibile dei corsi d'acqua (reg.)

2018

- Normativa in materia di terre e rocce da scavo (reg.)
- eAppaltiFVG – modulo Amministrazione Trasparente e modulo ANAC (reg.)
- Corso di aggiornamento obbligatorio per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei Lavori (reg.)
- La gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione agibilità: schede AeDES (reg.)

2017

- Formazione operatori elettrici PES e PAV (reg.)
- Condivisione di procedure uniformi finalizzate all'efficienza organizzativa (reg.)

- ERM Academy-Impiego combinato dei metodi HVSR e MASW per la caratterizzazione sismica speditiva (reg.)
- Corso aggiornamento per lavoratori addetti ai lavori su funi in siti naturali e artificiali (reg.)
- Direttiva regionale sul sistema di allertamento per rischio meteo, idrogeologico ed idraulico (reg.)
- La buona strada, materiali stradali e tecniche di manutenzione (ing.)
- Edifici NZeb elementi per l'efficientamento energetico (ing.)
- Sistemi impermeabili (ing.)
- Restauro e riqualificazione termoacustica del patrimonio edilizio esistente (ing.)

#### 2016

- Aspetti pratici ed operativi per il consolidamento dei versanti in frana (reg.)
- Corso di formazione specifica rischio alto per il personale della Regione Friuli Venezia Giulia (reg.)
- La prevenzione della corruzione (reg.)
- Analisi dei dissesti (reg.)
- Opere in terra tecniche di miglioramento e rinforzo dei terreni (ing.)
- la simulazione numerica come strumento di prevenzione del rischio idrogeologico (ing.)
- Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione (ing.)
- Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi (ing.)
- Riqualificazione del costruito (ing.)

#### 2015

- Incaricato Antincendio - Attività a Rischio Elevato (reg.)
- Utility for Public Procurement (UPP) (reg.)
- Il nuovo codice di comportamento dei dipendenti della Reg.-Nuove disposizioni e profili applicativi (reg.)
- Terre e rocce da scavo: modalità per una corretta gestione (reg.)
- Utilizzo in sicurezza delle motopompe ed elettropompe (reg.)
- La corretta gestione dei rifiuti: soggetti coinvolti; Autorizzazioni, responsabilità, sanzioni (reg.)
- L'affidamento di servizi di ingegneria ed architettura (ing.)
- La normativa ADR (ing.)
- Strutture autoportanti in acciaio e calcestruzzo (ing.)

#### 2014

- La direzione lavori nei lavori pubblici (reg.)
- Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale (ing.)

#### 2013

- Ambiente rifiuti energia acque territorio - Ambiente e rifiuti (reg.)
- Il dissesto idrogeologico (reg.)
- Le ultime novità in materia di appalti (reg.)
- Guida sicura fuoristrada su terreno innevato (reg.)

2012

- Le novità negli appalti pubblici dopo il dpr 207/2010, la legge 106/2011 e la legge 111/2011 (reg.)
- Organizzazione cantieri forestali (reg.)
- GPS: principi teorici ed applicativi (reg.)

2011

- Idrologia e idrogeologia di base (reg.)
- corso per addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (reg.)
- Corso di perfezionamento SERM-C Seismic Risk Management (reg.)

2010

- Formazione pluridisciplinare (reg.)
- Corso progettazione e realizzazione di barriere paramassi: aspetti tecnici e normativi (reg.)
- Il RUP - Responsabile del Procedimento - nel Codice dei Contratti (reg.)

2009

- La gestione della sicurezza nei cantieri della Protezione Civile (reg.)

**PRINCIPALI E PIÙ RECENTI  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Responsabile unico del procedimento (RUP) dei seguenti interventi:

- B19-pcr-0864 Ripristino e messa in sicurezza strada del passo Pura ad Ampezzo (finanz. 1.000.000€)
- D19-pcr-0498 Ripristino e messa in sicurezza della strada Avaglio-Trava a Lauco (finanz. 350.000€)
- D19-pcr-0713 Ripristino e messa in sicurezza strada Casanova-Fusea a Tolmezzo (finanz. 400.000€)
- D20-pcr-0471 messa in sicurezza frana passo della Morte a Forni di Sotto (finanz. 867.300€)
- D20-pcr-0648-A Ripristino e messa in sicurezza strade a Sauris di Sopra (finanz. 978.538€)
- D20-pcrf-0648-B Ripristino e messa in sicurezza pista ciclabile Velt-Sauris di Sopra (finanz. 1.071.025€)
- D20-pcr-0648-C Messa in sicurezza discarica inerti a Sauris di Sotto (finanz. 365.572€)
- D20-pcr-0365 Consolidamento statico di due ponti a Forni Avoltri (finanz. 1.200.000€)
- D21-pcr-0521 Ricostruzione Ponte sul T.Miozza ad Ovaro (finanz. 1.200.000€)

- F21-pcr-1978 regimazione idraulica T.Degano a Forni Avoltri (finanz. 1.700.000€)
- F21-pcr-2224 ricostruzione del ponte sul T.But a Timau di Paluzza (finanz. 2.408.520€)
- OPI\_PNRR Consolidamento muro di sostegno a Tolmezzo (finanz. 700.000€)

Collaudatore statico e tecnico amministrativo di:

- D19-amb-0844 Briglia T.But a Paluzza (finanz. 2.537.160€)

Collaudatore tecnico-amministrativo di:

- D19-pcr-1602 Consolidamento argine F.Tagliamento a Latisana (finanz. 5.000.000€)

Collaudatore statico di:

- D20-pcr-2000 Drenaggio acque a Cercivento (finanz. 600.000€)
- OPI 1179.027 Consolidamento strada del Friuli a trieste (finanz. 215.000€)
- OPI 1179.084 Opere fermeveve sopra strada per Frassenetto a Forni Avoltri (finanz. 490.000€)

- |      |  |
|------|--|
| Data | 2021<br>Durante l'emergenza del gennaio 2021 ho eseguito con procedure di somma urgenza (art. 163 D.Lgs 50/2016) in qualità di RUP e Direttore dei lavori n.11 opere di ingegneria civile, per complessivi 344.200€ nell'ambito dei comuni della Carnia.         |
| Data | 2020<br>Durante l'emergenza Vaia di dicembre 2020 ho eseguito con procedure di somma urgenza (art. 163 D.Lgs 50/2016) in qualità di RUP e Direttore dei lavori n.12 opere di ingegneria civile, per complessivi 278.216€ nell'ambito dei comuni della Carnia.    |
| Data | 2019<br>Durante l'emergenza di novembre 2019 ho eseguito con procedure di somma urgenza (art. 163 D.Lgs 50/2016) in qualità di RUP e Direttore dei lavori n.9 opere di ingegneria civile, per complessivi 333.500€ nell'ambito dei comuni della Carnia.          |
| Data | 2018<br>Durante l'emergenza Vaia dell'ottobre 2018 ho eseguito con procedure di somma urgenza (art. 163 D.Lgs 50/2016) in qualità di RUP e Direttore dei lavori n.29 opere di ingegneria civile, per complessivi 1.254.096€ nell'ambito dei comuni della Carnia. |
| Data | 2015<br>Ho svolto l'incarico di Consulente Tecnico di Parte per conto dell'Avvocatura Regionale nella causa n.2409/2013 del tribunale di Trieste, promossa da un   |

privato a seguito di un dissesto idrogeologico in comune di Forni di Sotto contro la Regione, il Comune e la Comunità Montana della Carnia.

#### Tra le opere di maggior rilievo

- Data 2010-2014  
Responsabile del Procedimento opere di implementazione dell'operatività del centro Operativo di Protezione Civile a Palmanova (Hangar, magazzino 1 e 2, urbanizzazione (finan. Compless. 11.000.000€)
- Data 2007  
Direttore dei lavori per la Ricostruzione con variante di un tratto di Strada del Friuli in corrisp. Del civico 269 in comune di Trieste. OPI 529 (finanz. 2.070.000€)
- Data 2003 - 2005  
Responsabile del Procedimento e Direttore dei Lavori di messa in sicurezza della Strada Provinciale n.110 di Passo Pramollo a Pontebba, con anche la progettazione e installazione di un sistema di monitoraggio in tempo reale da remoto e realizzazione di un ponte in acciaio sul T.Bombaso SP110.
- Data 2003  
Ripristino e messa in sicurezza di tutta la Strada Provinciale n.112 del Val Aupa nei comuni di Moggio e Pontebba a seguito dell'alluvione della Valcanale del 29 agosto 2003 che aveva completamente eroso lunghi tratti di strada
- Data 2003  
Direttore dei lavori della realizzazione di un ponte Bailey avente una luce di 54m per togliere dall'isolamento la frazione di Pietratagliata a Pontebba, realizzato in soli 7gg lavorando H24 (comprensivo di progettazione ed esecuzione) immediatamente dopo l'alluvione della Valcanale del 29 agosto 2003.

#### Fuori dai confini regionali:

- Data 2022  
Trasportato medicinali e generi sanitari sul confine Romania-Ucraina e destinati al popolo ucraino a seguito dell'invasione dell'esercito Russo.
- Data 2016 - 2017  
A seguito dell'emergenza Sisma in Centro Italia del 24 agosto 2016, ho operato già dallo stesso giorno nella realizzazione del campo tende per sfollati e soccorritori, e nei giorni seguenti nella realizzazione di un by-pass con ponte provvisorio, della principale strada che permetteva di raggiungere Amatrice da Sud.



Successivamente in qualità di Progettista, Direttore dei Lavori e Coordinatore della sicurezza, ho realizzato in soli 116gg. un edificio scolastico con struttura in c.a., in classe energetica A4 Nzeb in comune di Sarnano (MC)

- Data 2012  
Durante l'emergenza Sismica in Emilia Romagna ho gestito in qualità di "capocampo" una tendopoli che ospitava 250 sfollati oltre ai volontari di protezione civile a Quarantoli in comune di Mirandola (MO)
- Data 2009  
Durante l'emergenza sisma all'Aquila sono stato impegnato nella primissima emergenza per la realizzazione di un campo tende in centro all'Aquila, e nel coordinamento della missione del Friuli V.G. presso la Di.Coma.C..  
Sono stato il collaudatore tecnico amministrativo e statico del Villaggio Friuli (un insieme di casette prefabbricate in legno con tutte le infrastrutture) realizzato a Fossa.  
Ho svolto verifiche di agibilità su edifici danneggiati.  
In supporto al Dipartimento della Protezione Civile nazionale fino al gennaio 2010 ho seguito la realizzazione di numerosi edifici scolastici in acciaio.
- Data 2005  
Durante l'emergenza venutasi a creare a seguito della morte di Papa Giovanni Paolo II, ho coordinato la realizzazione e gestione di un campo tende per ospitare i pellegrini a Torvergata a Roma.
- Data 2004  
Durante l'emergenza sisma in Lombardia ho svolto verifiche di agibilità su edifici danneggiati presso il comune di Sabbio Chiese (BS).
- Data 2002  
Durante l'emergenza sisma del terremoto a San Giuliano di Puglia del 31 ottobre 2002, ho operato già dal 1 novembre nella realizzazione del campo tende per sfollati e soccorritori, e nei giorni seguenti nella verifica di agibilità degli edifici danneggiati dal sisma.
- Data 2000  
Durante l'emergenza alluvione in Piemonte ho coordinato la colonna mobile dei volontari di Protezione Civile impegnati nel soccorso alla popolazione e ripristino delle principali opere danneggiate a Locana (TO).
- Data dal 2000 ad oggi  
Partecipato a varie esercitazioni nazionali ed internazionali in cui, ipotizzando scenari di emergenza sismica, vulcanica e idrogeologica, si coordinavano le operazioni di soccorso in sinergia con le altre regioni e delegazioni di stati esteri.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

- 2001 - Vincitore di concorso pubblico per "Ingegnere Direttore VIII q.f." per gli uffici del Dipartimento del Territorio – Ministero dell'Economia e delle Finanze.
- Abilitazione a svolgere i compiti di Coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione in tema di sicurezza sul lavoro (D.Lgs 81/2008 art.98). (frequentato corso base di 120h e successivi corsi di aggiornamento (40h/5anni) per mantenere l'abilitazione)
- 1999 - Frequentato e superato con esito positivo il Corso di specializzazione Antincendio previsto dalla L. 818/84, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
- Abilitazione alla valutazione di agibilità post-sismica degli edifici Frequentando nel 2000 con esito positivo il corso "Sistema integrato per la gestione dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione di agibilità " organizzato dalla Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile e successivi aggiornamenti (2018).
- Abilitazione antincendio rischio elevato (D.Lgs 81/2008 – D.M. 10/03/98) frequentando corso nel 2015 e aggiornamento per mantenere l'abilitazione nel 2020.
- Abilitazione all'utilizzo di motosega nei cantieri forestali.
- Abilitazione ad operare in quota con posizionamento mediante funi.
- Abilitazione all'utilizzo di mezzi fuoristrada su fondi accidentati e su fondo nevoso.
- Abilitazione all'Elicoperazione.
- Conoscenze informatiche di programmazione e utilizzo software (MicrosoftOffice, cartografici, sistemi gis, cad, strutturali, ecc.)
- Patente A e B

### ALTRE LINGUE

Inglese a livello scolastico

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Particolari capacità relazionali sono state sviluppate nel ruolo di coordinatore del "Nucleo tecnico per il coordinamento della sicurezza nelle opere di pronto intervento"; Coordinatore del "Gruppo di lavoro per la gestione tecnico manutentiva di tutto il Centro della Protezione Civile" e nel ruolo di titolare di Posizione Organizzativa del nucleo di "Coordinamento delle attività di prevenzione e pronto intervento in relazione al rischio idrogeologico", attività che hanno trasformato un gruppo di colleghi in una squadra coesa ed affiatata nel raggiungere gli obiettivi prefissati.

La capacità relazionale si è anche sviluppata nel ruolo di RUP dovendo interagire con altri Enti al fine di acquisire le necessarie autorizzazioni e/o nullaosta al fine dell'approvazione dei progetti.

Sono però state le situazioni emergenziali e di primo soccorso alla popolazione, dove si è formata una particolare adeguata capacità relazionale in considerazione degli stati emotivi delle persone coinvolte.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **ORGANIZZATIVE**

Durante tutta l'esperienza professionale, l'attività che più delle altre ha richiesto un'elevata capacità organizzativa è stata la gestione dei Campi Tende nelle situazioni di emergenza e soccorso alla popolazione. Queste strutture ospitano fino a 500 persone sfollate, in strutture provvisorie, in spazi ristretti e che necessitano di tutti i servizi essenziali erogati da un gruppo di volontari anch'esso ospitato nello stesso campo. L'organizzazione degli spazi, del servizio di pulizia, del servizio mensa, del servizio sanitario, ecc. non può essere improvvisato ma attentamente studiato, progettato e gestito.

Anche la Direzione lavori, svolta continuamente da molti anni, soprattutto nei cantieri di somma urgenza, in amministrazione diretta senza una base progettuale ha richiesto elevate capacità organizzative, finalizzate all'ottenimento dei risultati prefissati e soprattutto nella gestione della sicurezza volta ad evitare infortuni sul lavoro.

Non da ultimo, una buona organizzazione del lavoro è stata acquisita anche nella gestione dei Piani di intervento post emergenza, nell'organizzazione delle Conferenze dei Servizi per l'acquisizione di tutte le autorizzazioni e/o nullaosta al fine dell'approvazione dei progetti, nella redazione degli Stati di attuazione dei Piani di interventi con opere per centinaia di milioni di euro.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **TECNICHE**

In molti anni di lavoro presso la Protezione Civile della Regione impiegati prevalentemente in compiti di RUP, Progettista, DL, Coordinatore sicurezza e collaudatore in centinaia di opere, ho potuto maturare una concreta capacità nell'esecuzione delle opere di ingegneria civile, ed in particolar modo nelle situazioni emergenziali in cui solamente grazie all'esperienza acquisita è possibile poter adottare in autonomia le scelte più appropriate.

La maggior parte degli interventi eseguiti, così come gli infiniti sopralluoghi sul territorio per verificare i punti di vulnerabilità, sono stati compiuti nell'area montana della provincia di Udine. Questo aspetto lavorativo, unitamente alla mia origine Carnica (residente dalla nascita al 2005 in comune di Ampezzo dove ancor oggi possiedo un'abitazione) ed alla passione per la montagna che soddisfo con camminate, sci e giri in moto, mi hanno permesso di acquisire un'ottima conoscenza di questo territorio.

#### **RICONOSCIMENTI**

Attestato di Pubblica benemerita del Dipartimento della Protezione Civile ai sensi del D.P.C.N. 22.10.2004 conferito con D.P.C.M. 07.02.2008

Udine, gennaio 2023

dott. Ing. Gianni Burba  
