

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **ENZO DI PLACIDO**
Data di nascita 21 Novembre 1974
Telefono cellulare 347 700 9875
Indirizzo di posta elettronica enzo.diplacido@gmail.com
Indirizzo pec enzo.diplacido@ingpec.eu
Titolo di studio Laurea in Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento
Incarico attuale **Responsabile “Ufficio VAS e supporto all’Autorità Ambientale” presso la Regione Abruzzo**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **Dal 10 Agosto 2020 - Attualmente in corso**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo – Via Leonardo da Vinci, 6 – L’Aquila
Tipo di azienda o settore **Servizio Valutazioni Ambientali**
Tipo di impiego **INCARICO DI P.O. - Responsabile dell’Ufficio Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Supporto all’Autorità Ambientale**
Principali mansioni e responsabilità

Tra le mansioni del Responsabile dell’Ufficio rientrano principalmente quelle relative all’organizzazione, al coordinamento e alla gestione delle risorse umane assegnate alle quali lo scrivente presta costantemente attenzione al fine di apportare miglioramenti in termini di qualità del lavoro e di risultato. A tal proposito il personale assegnato è stato coinvolto in un’attività sperimentale, nata in seguito alla sottoscrizione di un Protocollo d’Intesa con il Ministero dell’Ambiente e con le Regioni Umbria e Marche, che prevede l’affiancamento di alcuni Comuni abruzzesi nella definizione dei procedimenti di approvazione dei rispettivi Piani Regolatori incluso, chiaramente, il procedimento di VAS. Quest’esperienza, attualmente in corso, si sta dimostrando particolarmente formativa poiché sta fornendo le conoscenze, gli strumenti ed il metodo di approccio all’istruttoria dei procedimenti di VAS nell’ambito dell’attività ordinaria.

Al fine di approfondire ulteriormente gli aspetti della VAS lo scrivente, supportato dai Funzionari del Ministero dell’Ambiente, ha organizzato una giornata formativa volta ad esaminare i contenuti degli Allegati I e VI alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 (strumenti indispensabili per la redazione dei documenti di valutazione ambientale strategica). L’incontro ha coinvolto non solo il personale assegnato all’Ufficio VAS ma anche diversi Servizi Regionali che svolgono, per competenza, il duplice ruolo di *Soggetto con Competenza Ambientale* nelle procedure di VAS e di *Autorità Procedente* nell’ambito della gestione dei Piani di pertinenza.

Allo stesso modo lo scrivente sta cercando di far emergere l’importanza della VAS favorendo il confronto non solo con i Servizi Regionali ma anche con gli enti territoriali con i quali si sta avviando una costante collaborazione agevolata dalle attività poste in essere nell’ambito del progetto per la costruzione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile. Inoltre, rispetto ai vari Servizi Regionali è importante sottolineare il duplice ruolo svolto dall’Ufficio VAS in qualità di Autorità Ambientale. Infatti, nel rispetto di quanto previsto dalla Delibera CIPE n. 83/2000, dalla LR n. 27/2006 e dalla DGR n. 148/2007, l’Ufficio svolge il ruolo di supporto nelle attività di VAS nell’ambito della Programmazione regionale, comunitaria e nazionale e delle pianificazioni regionali. A tal fine lo scrivente, pur in carenza di personale, sta cercando di intercettare le Programmazioni e le pianificazioni regionali già dalle fasi preliminari fornendo il necessario supporto alla corretta impostazione dei documenti ambientali. Considerate le numerose attività in ambito di programmazione e pianificazione (vedi nuove procedure, variazioni, adeguamenti – più di 300 procedimenti trattati dal periodo

post covid fino alla conclusione del primo mandato di agosto 2023), al fine di dare seguito alle previsioni normative sopra citate, l'obiettivo è quello di costituire un gruppo di lavoro che affianchi, fin dalle prime fasi, i vari servizi regionali nella definizione dei documenti di valutazione ambientale di piani e programmi.

Nell'ambito dell'attività istruttoria tecnica-amministrativa delle varie istanze sottoposte a VAS lo scrivente, nel ruolo svolto in qualità di Responsabile d'Ufficio, ha contribuito a ridurre i tempi per il rilascio dei provvedimenti di competenza nel rispetto delle previsioni normative. Questo è stato sicuramente possibile grazie all'impegno del personale assegnato all'Ufficio, al costante confronto e alle attività formative messe in atto.

Nella gestione dei procedimenti tecnici amministrativi è stato svolto, inoltre, un importante lavoro di raccordo tra le procedure ambientali e quelle della pianificazione. Considerata la necessità di ridurre i tempi amministrativi e vista la previsione normativa sulla necessità di integrare detti procedimenti, nel corso delle attività di supporto e confronto, fornite ai Servizi regionali e agli enti territoriali, sono state indicate le modalità di raccordo tra le Procedure di adozione e approvazione di Piani e Programmi e le procedure di VAS/VIA e VincA. A tal fine è rilevante l'esperienza che ha visto la collaborazione delle Regioni Abruzzo, Lazio e Molise nella procedura di approvazione del Piano del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise nella quale la Regione Abruzzo, attraverso l'Ufficio VAS, ha svolto il ruolo di Regione Capofila garantendo il raccordo tecnico-amministrativo attraverso la definizione di una procedura *ad hoc* in grado di gestire i rapporti tra il Soggetto Proponente e le Autorità Competenti e Procedenti delle tre Regioni. È risultato molto interessante il confronto avviato sul ricongiungimento delle varie procedure che ha avuto risvolti sicuramente positivi anche alla luce dei risultati ottenuti sia dal punto di vista della qualità dei provvedimenti ambientali rilasciati che dal rispetto dei tempi procedurali.

Un altro importante adempimento procedurale dell'Ufficio, che lo scrivente sta provvedendo a realizzare, è relativo all'attività di monitoraggio di Piani e Programmi. In seguito alla modifica normativa apportata dalla Legge n. 108/2021, l'art. 18 del D.Lgs. n. 152/2006 prevede che le Autorità Competenti (e nel caso in esame l'Ufficio VAS) siano chiamate a svolgere un ruolo determinante nella collaborazione alle attività di monitoraggio di piani e programmi e nella valutazione dei risultati ottenuti per i quali l'ufficio è chiamato ad esprimersi sui contenuti e sulle eventuali misure correttive. Le azioni messe in atto dall'Ufficio hanno visto, inizialmente, il coinvolgimento di tutti i Servizi regionali ai quali è stato chiesto un riscontro sulle attività di monitoraggio svolte sui piani/programmi di competenza. Successivamente, al fine di offrire un utile supporto nel reperimento dei dati ambientali funzionali al corretto svolgimento delle attività di pianificazione e programmazione, è stato istituito un link dedicato al monitoraggio (consultabile all'interno della piattaforma regionale dedicata alla VAS) nel quale si intendono riportare i risultati di monitoraggio forniti dai Servizi regionali. Anche in questo caso lo scrivente ha l'obiettivo di implementare il personale dell'ufficio VAS per l'istituzione di un'attività di monitoraggio sistematica volta al supporto dei Servizi regionali e finalizzata ad agevolare le attività di monitoraggio dell'intera Regione allo scopo di indirizzare le future programmazioni e pianificazioni nel concreto raggiungimento degli obiettivi proposti.

Nel rispetto di quanto richiesto dal disciplinare d'incarico della Posizione Organizzativa lo scrivente ha preso parte attivamente al progetto sulla redazione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile secondo le disposizioni di cui all'art. 34 del D.Lgs. n. 152/2006. Il progetto si è attivato in seguito all'approvazione di due accordi di collaborazione sottoscritti dalla Regione Abruzzo e dal Ministero dell'Ambiente (**DGR 975 del 15.12.2018** e **DGR n. 175 dell'08.04.2020**). Le attività poste in essere e seguite dallo scrivente si possono suddividere nella sostanza in due differenti gruppi: il primo relativo al coinvolgimento delle istituzioni e della società civile il secondo relativo all'attività di ricerca.

Il coinvolgimento della società civile si è svolto su diversi livelli. In prima battuta, grazie al contributo fornito dai Centri di Educazione Ambientale (CEA), sono state attivate forme di concertazione e di partecipazione in materia di educazione all'ambiente e allo Sviluppo Sostenibile all'interno delle scuole volto alla formazione degli insegnanti e degli studenti.

Successivamente, sempre grazie alla collaborazione dei CEA, la formazione è stata rivolta ai tecnici comunali nell'ambito delle materie utili alla gestione del territorio (VAS – VincA – Efficientamento Energetico – Mobilità sostenibile – Reti ecologiche e cambiamento climatico). Questa seconda collaborazione si è svolta sulla base di quattro incontri suddivisi

in ambiti provinciali nel corso dei quali lo scrivente ha avuto modo di confrontarsi con i tecnici comunali e di approfondire i vari aspetti procedurali in materia ambientale.

Sempre nell'ambito del coinvolgimento delle istituzioni è importante ricordare il protocollo d'Intesa sottoscritto dalla Regione, dall'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA), e da tutti gli Enti Parco della Regione Abruzzo per la costituzione di un Tavolo Tecnico Permanente. Il Protocollo è principalmente orientato alla sperimentazione e promozione, presso le amministrazioni locali, di modelli di pianificazione urbanistica sostenibile, di monitoraggio ambientale, di connettività ecologica e di adattamento ai cambiamenti climatici. L'azione del protocollo, dunque, non si esaurisce con la fine del progetto di redazione della Strategia Regionale, ma anzi trova origine in essa, traendo i suoi effetti nel lungo periodo, e gettando le basi per una collaborazione ad ampio raggio tra le istituzioni che operano sul territorio. Recentemente è stata convocata la prima riunione operativa del Tavolo Tecnico volta al confronto sugli argomenti che sono stati oggetto di studio nell'ambito della Strategia Regionale (indicatori e reti ecologiche).

Infine, tra le attività di coinvolgimento delle istituzioni è indispensabile citare quella relativa alla sottoscrizione di un Protocollo d'Intesa con il Ministero dell'Ambiente e con le Regioni Umbria e Marche avente ad oggetto la collaborazione tecnica finalizzata all'individuazione, condivisione e sperimentazione di criteri e metodologie tecnico-scientifiche, nei processi di valutazione ambientale di competenza statale, regionale e comunale. Attraverso questa iniziativa è stato dato avvio ad una sperimentazione volta ad affiancare quattro Comuni abruzzesi (Collarmele, Fagnano Alto, Scoppito, Ocre) nella procedura di valutazione ambientale strategica in ambito urbanistico secondo le indicazioni del D.Lgs. n. 152/2006. Detto affiancamento è volto ad offrire un supporto che consenta di guidare gli enti territoriali nelle scelte di sostenibilità ambientale coerenti con le strategie nazionali e regionali per lo sviluppo sostenibile. Nell'ambito dell'Intesa il Ministero mette a disposizione una piattaforma informatica, chiamata "Q-CUMBER", per la gestione dei dati ambientali derivanti dall'attività di sperimentazione con i Comuni individuati nelle tre Regioni. Nell'ambito delle attività legate alla sperimentazione è stato sicuramente fondamentale partecipare agli incontri organizzati dalla Regione Umbria nei quali sono state condivise le esperienze maturate nel corso delle attività poste in essere da ciascuna Regione.

Le attività della Strategia, legate alla ricerca consistono nel contributo fornito dal DICEAA dell'Università dell'Aquila e dall'ARTA Abruzzo. In tale ambito lo scrivente ha avviato collaborazioni volte all'approfondimento e alla scelta degli indicatori ambientali che nella prima parte del progetto (collaborazione con il DICEAA) si sono limitati alla definizione di un set di indicatori utili a monitorare i piani regionali mentre nella seconda fase (collaborazione con ARTA) sono stati implementati con ulteriori indicatori utili a monitorare i piani degli enti locali.

Ulteriore attività è relativa all'individuazione delle reti ecologiche regionali avviata grazie ad una collaborazione sottoscritta con l'Università dell'Aquila per la definizione del quadro regionale della frammentazione ambientale provocata dalle infrastrutture mediante i dispositivi tecnici denominati "PDO - profili di occlusione ecosistemica delle infrastrutture" estesi in prospettiva al sistema regionale delle maggiori arterie viarie, mappatura regionale dei varchi delle principali infrastrutture – sistema di varchi regionali con analisi dell'attuale assetto insediativo regionale finalizzato alla valutazione dell'interferenza antropica sulle strutture di continuità ambientale e all'elaborazione degli indicatori finalizzati alla configurazione e monitoraggio della "rete ecologica efficace REE".

Il Documento della Strategia regionale riporta una descrizione di tutte le esperienze maturate e degli studi svolti al fine di fornire un quadro di riferimento per la programmazione e la pianificazione del territorio. Inoltre, grazie agli spunti forniti dai funzionari ministeriali nel corso degli incontri di affiancamento nell'ambito del progetto CReAMO PA - linea L2WP1 è stata sviluppata una matrice della strategia regionale che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 34 D.Lgs. 152/2006, punta ad essere coerente con le previsioni della SNSvS e a fornire un contributo alla realizzazione degli obiettivi della stessa Strategia Nazionale.

Infine, nell'ambito del Progetto 1000 Esperti, assegnati alle regioni per il supporto ai procedimenti amministrativi connessi all'attuazione del PNRR, è stata fondamentale la collaborazione con il Tecnico Senior - Esperto informatico referente per la Missione 1 del Programma nazionale ed in particolare all'Investimento 2.2 "Task force digitalizzazione,

monitoraggio e performance". Approfittando della professionalità di un esperto informatico lo scrivente ha avviato un confronto per la definizione di una procedura di invio telematico delle istanze di VAS volta a supportare le attività istruttorie attraverso una gestione informatica delle varie fasi. Contestualmente è stato possibile avviare una formazione del personale VAS sul corretto utilizzo del sistema documentale regionale per l'immediata assegnazione e fascicolazione delle pratiche.

Date (da – a) **Dal 25 Maggio 2018 al 09 Agosto 2020**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo – Via Leonardo da Vinci, 6 – L'Aquila

Tipo di azienda o settore **Servizio Valutazioni Ambientali**

Tipo di impiego **INCARICO DI P.O. - Responsabile dell'Ufficio Tecnico Amministrativo per il Paesaggio e l'Ambiente.**

Principali mansioni e responsabilità

Nel periodo indicato sono state svolte mansioni di supporto alle attività tecniche e amministrative del Servizio.

In ambito amministrativo sono state gestite, grazie al personale assegnato all'Ufficio, le attività di supporto all'Autorità Regionale competente in materia di VIA al fine di assicurare il regolare funzionamento del Comitato di Coordinamento Regionale (CCR-VIA).

Nel periodo caratterizzato dall'evento pandemico da covid-19, al fine non interrompere l'attività del Servizio e favorire il funzionamento del citato Comitato, lo scrivente ha predisposto la procedura per lo svolgimento delle attività da remoto definendo gli aspetti tecnico-pratici per la corretta attuazione dell'azione amministrativa (dalle modalità di accesso e gestione delle sedute, alla modalità di firma ed invio dei provvedimenti rilasciati, all'impostazione del verbale della riunione, ecc...).

Sempre nell'ambito delle attività volte a garantire il corretto funzionamento delle sedute del CCR-VIA, ha provveduto alla gestione dei membri esterni, a supporto delle attività istruttorie del Comitato, provvedendo alla definizione degli atti di liquidazione quale compenso per le attività svolte.

Al fine di agevolare l'accessibilità ai dati ambientali ha avviato un'attività di raccolta, catalogazione e archiviazione di tutti i giudizi relativi alle procedure di VIA antecedenti al 2015.

Con la collaborazione del Servizio Informatica della Regione Abruzzo ha collaborato alla definizione di un programma per l'invio telematico delle istanze di Verifica di Assoggettabilità a VIA e di VIA che tenesse conto delle fasi procedurali previste dagli art. 19 e 27bis del D.Lgs. 152/2006 e che contribuisse a supportare i tecnici istruttori nelle attività quotidiane (velocizzazione nella pubblicazione dei dati, nella richiesta di integrazioni, nel rispetto dei tempi procedurali).

Sempre nell'ambito dei procedimenti di Verifica di Impatto Ambientale ha provveduto a strutturare un procedimento amministrativo per la gestione delle procedure sanzionatorie di cui all'art. 29 del D.Lgs. 152/2006. A tal fine, nel rispetto di quanto previsto dalla norma nazionale e di quanto stabilito con DGR 512/17, ha gestito personalmente le fasi successive di tutti i provvedimenti sanzionatori di VIA provvedendo ad avviare il successivo procedimento di riscossione del credito.

Nell'ambito delle competenze assegnate ha provveduto a gestire personalmente le richieste di accesso agli atti, presentate ai sensi della L. 241/90, e gli esposti presentati da privati ed enti pubblici.

Ha supportato gli uffici nelle diverse procedure amministrative tra cui supporto alle attività tecniche, rigetto dell'istanza ai sensi dell'art. 10 bis della L. 241/90 riferendo direttamente in sede di CCR-VIA, ecc. (circa 130 procedimenti nel periodo del mandato).

Accertamenti di bilancio: gestione dei capitoli di entrata e di spesa assegnati al Servizio incluso il monitoraggio delle entrate e la predisposizione degli atti consequenziali volti all'accertamento degli oneri derivanti dai procedimenti sanzionatori e dalle spese istruttorie relative a procedure di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. e di V.I.A..

In ambito tecnico sono state gestite le seguenti attività:

- Su richiesta del Dirigente ha svolto l'istruttoria di procedimenti di Verifica di Assoggettabilità a VIA e di VIA (volti al rilascio del PAUR) per i quali ha riferito direttamente in sede di CCR-VIA;
- Gestione delle procedure di contenzioso e ricorsi al TAR (circa 30 procedimenti) attraverso

la redazione di specifiche relazioni tecniche inviate all'avvocatura regionale per il seguito di competenza;

- Collaborazione nella redazione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) che l'Autorità Competente è chiamata a rilasciare a conclusione della procedura di cui all'art. 27 bis del D.Lgs n. 152/2006;
- Partecipazione ai tavoli tecnici in materia di VIA nazionale;
- Su richiesta del Dirigente, ha partecipato ai Comitati VIA, in qualità di Delegato, al fine di formulare proposte ed esprimere i pareri di competenza nell'ambito di specifici procedimenti.

Date (da – a) **Dal 7 Marzo 2018 al 25 Maggio 2018**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo

Tipo di azienda o settore Servizio Valutazioni Ambientali

Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica – Cat. D2

Principali mansioni e responsabilità **Funzionario – istruttore**

Date (da – a) **Dal 1 Dicembre 2017 al 6 Marzo 2018**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo

Tipo di azienda o settore Servizio Genio Civile

Tipo di impiego Funzionario Istruttore Area Tecnica – Cat. D1

Principali mansioni e responsabilità Funzionario – istruttore di progetti relativi alla realizzazione di opere strutturali in zona sismica ai sensi del DM 14.01.2008 – “*Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica*” e gestione dei procedimenti penali per le opere realizzate in assenza di preventiva autorizzazione.

Date (da – a) **Dal 27 Marzo 2017 al 30 Novembre 2017**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo

Tipo di azienda o settore Servizio Genio Civile

Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica – Cat. D1

Principali mansioni e responsabilità **INCARICO DI P.O. - Responsabile dell'Ufficio sismica di Avezzano.**

Responsabilità nella gestione delle attività tecniche e amministrative di competenza dell'Ufficio sismica. A tal fine ha organizzato le attività dell'Ufficio per il rilascio dei provvedimenti di competenza in merito agli interventi di nuova costruzione, di miglioramento / adeguamento di strutture esistenti, nonché nella gestione dei procedimenti relativi alla riparazione delle strutture danneggiate dal sisma del 06 Aprile 2009. Nel periodo del mandato ha avuto modo di approfondire tematiche interessanti relative alla realizzazione di edifici pubblici in aree sensibili, dal punto di vista sismico, che hanno richiesto approfondimenti di carattere geotecnico-geologico.

In continuità con le attività svolte in qualità di responsabile negli Uffici del Genio Civile di L'Aquila e Sulmona, ha provveduto al rilascio dei “Certificati di utilizzazione degli edifici” ai sensi dell'art. 62 del DPR 380/01 ex art. 28 L. 64/74.

Altro aspetto da rilevare è sicuramente quello dovuto alla gestione dei procedimenti penali che l'Ufficio del Genio Civile è chiamato ad avviare nei casi di accertamento di opere abusive secondo le indicazioni di cui all'art. 96 del DPR 380/01. In tale ambito, sulla base dell'esperienza precedentemente maturata, lo scrivente ha avuto modo di strutturare una procedura ad hoc avviando un confronto con il personale tecnico dell'Ufficio volto a migliorare ulteriormente la richiamata procedura.

La gestione di dette attività è stata eseguita nel rispetto degli Ordini di Servizio Dirigenziali con autonomia di firma di atti a rilevanza esterna con particolare riferimento a:

- Autorizzazioni sismiche alla luce della LR 28/2011 e D.M. 2008 – “*Norme Tecniche per le costruzioni in zona sismica*”;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni a strutture ultimate;

- Attestazioni di avvenuto deposito di collaudi;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni di conformità dei lavori eseguiti;
- Attestazioni di avvenuto deposito dei condoni di cui alla L. 47/1985;
- Verbali di accertamento per procedimenti di cui all'art.96 del DPR 380/01 e s.m.i.;
- Deduzioni dell'ufficio allegate ai Verbali di accertamento, di cui all'art. 96 del DPR 380/01, da inviare alla Procura della Repubblica per avvio del previsto procedimento penale;
- Accesso agli atti ai sensi della L. 241/90 e smi;
- Partecipazione al Tavolo Tecnico di Coordinamento del Servizio sismica.

Date (da – a) **Dal 16 Marzo 2016 al 26 Marzo 2017**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo

Tipo di azienda o settore Servizio Genio Civile

Tipo di impiego Funzionario Istruttore Area Tecnica – Cat. D1

Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Procedimento** con responsabilità nella gestione dei progetti relativi a procedimenti di autorizzazione e deposito sismico di interventi di nuova costruzione, su costruzioni esistenti, di ricostruzione post-sisma (sisma 06 Aprile 2009) ed abusi edilizi. Nella fattispecie lo scrivente è responsabile del procedimento delle attività istruttorie eseguite da n° 10 tecnici di cui n° 6 Geometri e n° 4 Ingegneri. Inoltre coadiuva il Dirigente nella gestione degli aspetti organizzativi del Servizio, nell'assegnazione delle singole pratiche agli istruttori del Servizio e nella gestione del personale. Partecipazione al Tavolo Tecnico di Coordinamento del Servizio sismica.

Date (da – a) **Da Maggio 2013 al 15 Marzo 2016**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale dell'Aquila

Tipo di azienda o settore Genio Civile

Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica - **Responsabile dell'Ufficio**

Principali mansioni e responsabilità **INCARICO DI P.O. - Responsabile dell'Ufficio Genio Civile di L'Aquila- AREA 1** con responsabilità nella gestione delle attività relative all'area di appartenenza (interventi di nuova costruzione, interventi su strutture esistenti, interventi di riparazione in seguito ai danni causati dal sisma del 06 Aprile 2009, gestione degli accertamenti delle violazioni e dei procedimenti penali relativi alla realizzazione delle opere abusive (art. 96 del DPR 380/01), gestione di attività volte al rilascio dei certificati di utilizzazione degli edifici (art. 62 del DPR 380/01)). La gestione di dette attività è stata eseguita nel rispetto degli Ordini di Servizio Dirigenziali con autonomia di firma di tutti gli atti a rilevanza esterna con particolare riferimento a:

- Attestazioni di avvenuto deposito dei progetti per attività ordinaria;
- Attestazioni di avvenuto deposito dei progetti per attività di ricostruzione post-sisma;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni a strutture ultimate;
- Attestazioni di avvenuto deposito di collaudi;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni di conformità dei lavori eseguiti;
- Attestazioni di avvenuto deposito dei condoni di cui alla L. 47/1985;
- Verbali di accertamento per procedimenti di cui all'art.96 del DPR 380/01 e s.m.i.;
- Deduzioni dell'ufficio allegate ai Verbali di accertamento, di cui all'art. 96 del DPR 380/01, da inviare alla Procura della Repubblica per avvio del previsto procedimento penale;
- Verbali di accertamento volti al rilascio dei certificati di utilizzazione degli edifici (ex art. 28 L. 64/74 – art. 62 DPR 380/01 e smi);
- Accesso agli atti ai sensi della L. 241/90 e smi;
- Richieste di integrazioni riferite ai vari procedimenti di competenza dell'Ufficio.

Date (da – a) **01 Gennaio 2011 – Maggio 2013**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale dell'Aquila
Tipo di azienda o settore Genio Civile
Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica
Principali mansioni e responsabilità Istruttore Direttivo Tecnico – Categoria D1. **Istruttoria dei progetti** volta al rilascio: delle attestazioni di avvenuto deposito di istanze relative all'attività edilizia ordinaria e di ricostruzione post-sima; delle conformità sismiche degli edifici sottoposti a controllo; delle relazioni a strutture ultimate; dei collaudi; dei verbali di accertamento di cui all'art. 96 del DPR 380/01 in merito alle strutture realizzate in violazione delle Leggi sismiche/edilizie. (L64/1974 – DPR 380/01).

Date (da – a) **25 Giugno 2010 – 31 Dicembre 2010**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale dell'Aquila
Tipo di azienda o settore Genio Civile
Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica – **Responsabile d'Ufficio**
Principali mansioni e responsabilità **INCARICO DI P.O. - Responsabile dell'Ufficio sismica del Genio Civile di Sulmona.** In questo periodo lo scrivente ha potuto dare continuità all'attività di controllo legata all'emergenza post-sisma anche per i Comuni fuori cratere favorendo e organizzando incontri tra la Struttura Tecnica di Missione (STM) e i Geni Civili delle quattro province della Regione Abruzzo affinché si definissero i criteri di controllo tecnico e amministrativo da attuare a supporto dei Comuni interessati.
Ha svolto, inoltre, le attività di competenza nel rispetto della responsabilità conferita e nello specifico la gestione di problematiche relative ad interventi di nuova costruzione, interventi su strutture esistenti, interventi di riparazione in seguito ai danni causati dal sisma del 06 Aprile 2009, gestione dei procedimenti di accertamento delle violazioni e dei procedimenti penali relativi alla realizzazione delle opere abusive (art. 96 del DPR 380/01), gestione di attività volte al rilascio dei certificati di utilizzazione degli edifici (art. 62 del DPR 380/01)).
La gestione di dette attività è stata eseguita nel rispetto del ruolo conferito con autonomia di firma di tutti gli atti a rilevanza esterna con particolare riferimento a:

- Attestazioni di avvenuto deposito dei progetti per attività ordinaria;
- Attestazioni di avvenuto deposito dei progetti per attività di ricostruzione post-sisma;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni a strutture ultimate;
- Attestazioni di avvenuto deposito di collaudi;
- Attestazioni di avvenuto deposito di relazioni di conformità dei lavori eseguiti;
- Attestazioni di avvenuto deposito dei condoni di cui alla L. 47/1985;
- Verbali di accertamento per procedimenti di cui all'art.96 del DPR 380/01 e s.m.i.;
- Deduzioni dell'ufficio allegate ai Verbali di accertamento, di cui all'art. 96 del DPR 380/01, da inviare alla Procura della Repubblica per avvio del previsto procedimento penale;
- Verbali di accertamento volti al rilascio dei certificati di utilizzazione degli edifici (ex art. 28 L. 64/74 – art. 62 DPR 380/01 e smi);
- Accesso agli atti ai sensi della L. 241/90 e smi
- Istruttoria di autorizzazioni all'attraversamento dei corsi d'acqua per le quali ha contribuito con la predisposizione di apposito elenco della documentazione necessaria all'istruttoria dell'istanza e della documentazione ad essa allegata.

Date (da – a) **21 Dicembre 2005 – 24 Giugno 2010**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale dell'Aquila
Tipo di azienda o settore Genio Civile
Tipo di impiego Dipendente pubblico – Area Tecnica
Principali mansioni e responsabilità Istruttore Direttivo Tecnico – Categoria D1. **Istruttoria dei progetti** volta al rilascio: delle attestazioni di avvenuto deposito di istanze relative all'attività edilizia ordinaria e di ricostruzione post-sima; delle conformità sismiche degli edifici sottoposti a controllo; delle

relazioni a strutture ultimate; dei collaudi; dei verbali di accertamento di cui all'art. 96 del DPR 380/01 in merito alle strutture realizzate in violazione delle Leggi sismiche/edilizie. (L.64/1974 – DPR 380/01).

Date (da – a) **Aprile 2003 – Settembre 2005**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Soc. VEGA Prefabbricati – Controguerra, Teramo
Tipo di azienda o settore Edilizia
Tipo di impiego Dipendente settore Tecnico/progettazione/gestione delle risorse.
Principali mansioni e responsabilità Nel periodo di permanenza presso l'azienda lo scrivente ha conseguito uno stage, della durata di 9 mesi, sulla progettazione delle strutture prefabbricate in c.a.. Il periodo di apprendimento, nel quale sono state approfondite le tecniche di progettazione di elementi pre e post tesi, si è concluso con la progettazione di un edificio prefabbricato, sito in Numana (AN), del quale è stata seguita, successivamente, la realizzazione in fase di produzione dei singoli elementi strutturali (dal mix-design, relativo alle miscele di calcestruzzo da utilizzare, alla fase di predisposizione delle armature lente e pre-tese di ciascun elemento strutturale per concludersi con la fase di getto del cls) nonché il relativo montaggio in cantiere. Successivamente per l'azienda ha svolto:
1) Attività di progettazione strutturale nel campo degli edifici precompressi;
2) Attività di Responsabile di Produzione che prevedeva: la programmazione dei "piani di getto giornalieri" dei vari elementi strutturali (fondazioni, pilastri, travi di piano, travi di copertura, solai, pannelli, tegoli di copertura, ecc..) e la gestione dell'intero personale addetto alla produzione;
3) Attività di RSPP (responsabile sicurezza).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) **14 Luglio 2023**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **CREIAMO PA – AQS1.1 – Rafforzamento delle competenze e qualità della documentazione tecnica nei procedimenti di valutazione di Piani e Programmi**
Qualifica conseguita La giornata formativa ha consentito di acquisire ulteriori informazioni sugli aspetti tecnico-procedurali nei vari procedimenti di VAS. Sono stati approfonditi i contenuti tecnici degli All.ti I e VI alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 indispensabili per la corretta compilazione dei documenti di valutazione ambientale per i procedimenti di verifica di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/2006) e dei procedimenti di VAS (art. 13 D.Lgs. 152/2006).

Date (da – a) **Dal 01 Giugno 2023 in corso**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Formazione ASVIS – Scuola per lo Sviluppo Sostenibile per le Regioni e le Provincie Autonome**
Qualifica Il percorso formativo propone l'obiettivo di innalzare i livelli di consapevolezza, impegno, responsabilità e leadership degli enti territoriali nell'attuare l'Agenda 2030 in piena sinergia con le politiche nazionali ed europee.

Date (da – a) **Dal 03.03.2023 in corso**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università LUMSA di Roma**
Qualifica Master Universitario di II Livello in Teoria e Management degli Appalti Pubblici

Date (da – a) **17 Agosto 2020**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Unione Professionisti
Qualifica conseguita Attestato di frequenza rilasciato a seguito di superamento di test relativi ai singoli moduli formativi in "Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica" – Durata: 20 ore

<i>Date (da – a)</i>	7 Maggio – 7 Giugno 2020
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	ISPRA
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza rilasciato a seguito di superamento di test relativi ai singoli moduli formativi in “Il contributo della VAS alla pianificazione e alla programmazione” – Durata: 20 ore
<i>Date (da – a)</i>	20 Gennaio 2020
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Accademia della Pubblica Amministrazione
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Atti amministrativi - Corretta redazione, patologie e rimedi ai vizi dell’atto. Controlli di regolarità ”
<i>Date (da – a)</i>	Maggio – Ottobre 2010
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Formez – Regione Abruzzo – Protezione Civile Nazionale
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza in “Corso di progettazione in zona sismica alla luce delle nuove norme sismiche D.M. 14.01.2008” – Durata: 130 ore
<i>Date (da – a)</i>	Febbraio – Marzo 2010
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Protezione Civile Nazionale
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Ruolo e i rapporti tra i rispettivi livelli di coordinamento nelle attività di Protezione Civile” – Durata: 30 ore
<i>Date (da – a)</i>	2008 – 2009
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale – CIRF
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Riqualficazione dei corsi d’acqua in Provincia Dell’Aquila” – Durata: 128 ore
<i>Date (da – a)</i>	10 – 11 - 12 Dicembre 2007
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Casa Clima
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza – “Qualificazione energetica degli edifici” – Durata: 20 ore
<i>Date (da – a)</i>	Ottobre 2004
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	SIA srl (Servizi Integrati Assindustria)
<i>Qualifica conseguita</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)- “Corso di formazione come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)” – Durata: 40 ore
<i>Date (da – a)</i>	4 -5 Giugno 2004
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	CONSULMARCHE
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Capi di produzione: come gestire gli operatori” – Durata: 10 ore
<i>Date (da – a)</i>	17 – 18 Novembre 2003

<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	ASSOBETON – Università degli Studi di Brescia
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Progetto delle strutture prefabbricate in calcestruzzo in zona sismica alla luce dei nuovi documenti normativi” – Durata: 20 ore
<i>Date (da – a)</i>	16 – 17 Ottobre 2003
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	CTE – Politecnico di Milano
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza - “Progetto delle strutture il calcestruzzo in zona sismica” alla luce dei nuovi documenti normativi” – Durata: 20 ore
<i>Date (da – a)</i>	Ottobre 2005 – Aprile 2006
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	English School
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza e profitto (Liv. A1: 74/100 – Liv. A2: 72/100) – Durata: 120 ore
<i>Date (da – a)</i>	Giugno 2003
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
<i>Qualifica conseguita</i>	Dal 15 Gennaio 2004 è iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila – Sezione A – matr. 1855.
<i>Date (da – a)</i>	12 Dicembre 2002
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Università Politecnica delle Marche. Le materie di indirizzo sono state scelte in modo tale da consentire un approccio quanto più completo ai problemi dell'ingegneria strutturale. Sono stati sostenuti esami come geologia applicata, fondazioni, calcolo anelastico delle strutture, calcolo delle strutture in acciaio, calcolo delle strutture in zona sismica, Riabilitazione strutturale. La tesi, di tipo sperimentale, dal titolo “Comportamento a sollecitazione ciclica di nodo trave-pilastro in calcestruzzo eco-compatibile” ha avuto lo scopo di studiare il comportamento, sotto l'effetto di azioni dinamiche, di sei nodi trave-pilastro realizzati in scala 1:1 con calcestruzzo riciclato
<i>Qualifica conseguita</i>	Laurea in Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura Discreta

Capacità di scrittura Discreta

Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Buona conoscenza di: Autocad, Office, Project, Primus, Edilus, Edilpref, Sap.

ALTRO

Date (da – a) **23/06/2023**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Abruzzo

Tipo di azienda o settore Regione Abruzzo

Tipo di impiego **DRG n. 84/23 del 23/06/2023** - Progetto 1000 esperti – PNRR - Misura 1, Componente 1,

	Subinvestimento 2.2.1 “Assistenza tecnica a livello centrale e locale” – NeXtGenerationEU. CUP C91B21007190006 - Nomina Commissioni per la selezione degli esperti e dei professionisti di cui agli Avvisi pubblici approvati con la Determinazione Direttoriale DRG011/49 del 31/05/2023.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Componente di due Commissioni di valutazione relative a: <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione di un esperto ambientale senior; - Individuazione di due esperti ambientali junior.
<i>Date (da – a)</i>	Dal 14 Febbraio 2022. Attualmente in corso
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Regione Abruzzo
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Dipartimento della Presidenza – Ufficio di coordinamento con Dipartimenti e sede di Bruxelles
<i>Tipo di impiego</i>	Supporto operativo alle attività del Commissario Straordinario ZES Abruzzo
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Contestualmente alle attività d’Ufficio lo scrivente è stato inserito, in qualità di rappresentante del Dipartimento Territorio – Ambiente della Regione Abruzzo, nella task force di supporto operativo alle attività di indirizzo e impulso facenti capo al Commissario Straordinario per le ZES Abruzzo istituiti con decreto legge n. 91 del 20.06.2017.
<i>Date (da – a)</i>	Dal 19/03/2019 attualmente in corso
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Regione Abruzzo
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Regione Abruzzo e Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
<i>Tipo di impiego</i>	Redazione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Con DGR 975 del 15.12.2018 e con DGR n. 175 dell’08.04.2020 sono stati approvati rispettivamente due accordi di collaborazione tra la Regione Abruzzo ed il Ministero dell’Ambiente per la redazione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile. Nell’ambito degli impegni previsti dagli accordi lo scrivente ha contribuito all’individuazione ed avvio di alcune attività fondamentali della Strategia Regionale. A tal proposito si è impegnato per la definizione e l’avvio delle seguenti collaborazioni: <ol style="list-style-type: none"> 1) Accordi di collaborazione con l’Università degli Studi dell’Aquila. Con DGR n. 487/21 del 04/08/2021 è stata avviata una prima collaborazione con il Dipartimento DICEEA dell’Università dell’Aquila per l’individuazione di nuovi indicatori ambientali utili ai Servizi Regionali nella attività di pianificazione. Successivamente con DGR 588/20 è stato firmato un secondo Accordo per la definizione di una rete ecologica regionale e per l’elaborazione di indicatori finalizzati alla configurazione e monitoraggio della “rete ecologica efficace” REE; 2) Contestualmente è stato avviato il coinvolgimento delle Istituzioni Locali e della Società Civile su due diversi fronti: <ul style="list-style-type: none"> - Il primo grazie al contributo fornito dai CEA (centri di Educazione Ambientale) che hanno attivato forme di concertazione e di partecipazione in materia di educazione all’ambiente e di Sviluppo Sostenibile all’interno delle scuole e dei Comuni. Nel primo caso il progetto ha previsto la realizzazione di materiale didattico sul tema della sostenibilità volto alla formazione degli insegnanti e degli studenti, nel secondo caso la formazione era rivolta direttamente ai tecnici comunali nell’ambito delle materie di gestione del territorio (VAS – VincA – Efficientamento Energetico – Mobilità sostenibile – Reti ecologiche e cambiamento climatico); - Il secondo è relativo al coinvolgimento del Dipartimento DICEEA dell’Università dell’Aquila e dei Parchi Regionali e Nazionali presenti all’interno del territorio regionale che ha visto la sottoscrizione di un Protocollo d’Intesa per l’istituzione di un Tavolo Tecnico Permanente, strumento fondamentale per la condivisione di aspetti legati alla Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile. 3) Con DGR n. 893 del 29.12.2021 lo scrivente ha contribuito alla definizione di un accordo di collaborazione con ARTA Abruzzo per l’individuazione di ulteriori indicatori ambientali su scala locale utili agli enti territoriali nell’ambito della rispettiva pianificazione. Quest’attività è destinata ad ulteriori approfondimenti attraverso il confronto con i Comuni del territorio;

- 4) Con DGR n. 861 del 22.12.2021 è stato curato l'iter di approvazione del Protocollo d'Intesa tra il Ministero dell'Ambiente e le Regioni Abruzzo, Marche ed Umbria per la condivisione di metodologie, strumenti e tecnologie a supporto dei processi di valutazione ambientale. Detto Protocollo presuppone l'avvio di una sperimentazione volta ad affiancare quattro Comuni dell'Abruzzo (Collarmentele, Fagnano Alto, Scoppito, Ocre) nella procedura di valutazione ambientale strategica in ambito urbanistico secondo le indicazioni del D.Lgs. n. 152/2006. Detto affiancamento è volto ad offrire un supporto che consenta di guidare l'Ente nelle scelte di sostenibilità ambientale coerenti con le SNSvS e con la stessa Strategia Regionale. La sperimentazione avverrà in collaborazione del Ministero, con le Regioni Umbria e Marche e con i Comuni in esse individuati, ed avrà come obiettivo finale quello della digitalizzazione dei piani urbanistici comunali per la gestione integrata delle informazioni ambientali e della gestione coordinata dei processi di Valutazione Ambientale Strategica.

Date (da – a) **ottobre 2010**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANA**
Tipo di azienda o settore **Formazione**
Tipo di impiego **Attività di docenza per il corso di aggiornamento rivolto ai tecnici Geometri del comprensorio della Provincia di L'Aquila: "Progettazione e valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici". Durata 30 ore.**
Principali mansioni e responsabilità **Il corso si è proposto di sensibilizzare la conoscenza dei Geometri circa le procedure da rispettare relativamente alla presentazione dei progetti e degli atti conclusivi presso gli uffici del Genio Civile della Provincia dell'Aquila. Dette procedure sono state trattate nel rispetto delle vigenti leggi Nazionali, Regionali e delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni in zona sismica D.M. 14.01.2008.**

Date (da – a) **Luglio 2009 – Giugno 2010**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amministrazione Provinciale dell'Aquila**
Tipo di azienda o settore **Genio Civile**
Tipo di impiego **Dipendente pubblico / Tecnico rilevatore**
Principali mansioni e responsabilità **Partecipazione a sopralluoghi dei Gruppi Tecnici Allargati (GTA) volti a definire il livello di sicurezza strutturale degli edifici situati all'interno del cratere e gravemente danneggiati dal sisma del 06 Aprile 2009. In esito all'evento sismico sono stati organizzati gruppi speciali di rilevamento del danno con il compito di relazionare in merito al danno subito dagli edifici ricadenti in "zona rossa" nei quali era stata riscontrata la presenza di vittime.**

Date (da – a) **Maggio 2009 – Giugno 2009**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amministrazione Provinciale dell'Aquila**
Tipo di azienda o settore **Genio Civile**
Tipo di impiego **Dipendente pubblico / Tecnico rilevatore accreditato dal Servizio di Protezione Civile Nazionale**
Principali mansioni e responsabilità **In piena fase emergenziale, legata all'evento sismico del 06 Aprile 2009, ha partecipato ai sopralluoghi sugli edifici colpiti dal sisma al fine di definirne il livello di agibilità nel rispetto della scheda di rilevamento del danno (Scheda AeDES) appositamente predisposta dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale.**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 e successivo D.lgs 196/2003 per le esigenze di selezione e comunicazione.

Sulmona, 25 Luglio 2023

Ing. Enzo Di Placido
