



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

Francesco Impellizzeri

Indirizzo abitazione

Telefono

Fax

E-mail

e-mail: f.impellizzeri@protezionecivilesicilia.it

Indirizzo sede di lavoro

Regione Siciliana - Dipartimento Regionale di Protezione Civile –
Servizio S.03 - Rischi Sismico e Vulcanico – U.O.B. S3.02 -
Via Pio La Torre 3 – 95030 Nicolosi (CT)
Tel. 095/7917201 int. 302 – mobile 3346253834
e-mail: f.impellizzeri@protezionecivilesicilia.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività di libero professionista dal 1987

Dipendente d'impresa di costruzioni nel campo dell'ingegneria civile dal 1987
al 31 maggio 1989

**Esperienze maturate nell'Amministrazione Regionale – Ass. LL.PP. – Uff.
Genio Civile**

- Dal 01/06/1989 al 14/11/1994, dipendente della Regione Siciliana –
Assessorato ai Lavori Pubblici – Ufficio del Genio Civile di Catania – in
servizio quale Dirigente Tecnico Ingegnere presso la Sezione 1^D con
specifiche competenze nel campo dei lavori pubblici, del consolidamento
statico di edifici pubblici (soprattutto scuole) e consolidamento dei territori
interessati da movimenti franosi. Ha curato le pratiche per il rilascio di
pareri tecnici ex art.12 L.R. n.21/85 sui progetti pubblici, le autorizzazioni ex
art. 17 e 18 L. n.64/74 e rilascio conformità ex art. 28 L. n.64/74, pratiche
relative agli invasi in terra per uso irriguo. Nel 1990 ha preso parte alle
attività in aiuto delle popolazioni colpite dal terremoto di S. Lucia
(13/12/1990) che interessò anche la provincia di Catania, con compiti di
accertamento dell'agibilità di edifici pubblici e privati, rilevamento dei danni
e riparazione e ricostruzione delle strutture danneggiate e/o distrutte.

Esperienze maturate al di fuori dell'Amministrazione Regionale

- Dal 15/11/1994 al 03/05/2006 distaccato presso la Provincia Regionale di
Catania con compiti nel settore della viabilità di competenza, prima su
quella della zona sud-calatina e successivamente su tutta l'intera provincia.
Ha inizialmente svolto compiti propri della qualifica di dirigente tecnico
ingegnere, 8° livello, nell'ambito della progettazione e direzione lavori,
sostituendo il dirigente del servizio in caso di sua assenza.
- Nel 18/05/2000, con O.d.S. n.7 dell'Ingegnere Capo è stato nominato



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

- Responsabile unico del 2° Ufficio del 5° Servizio "Viabilità Sud" con compiti direttivi nell'ambito della progettazione e direzione dei lavori.
- Con successivo O.d.S. del 27/11/2000 è stato incaricato della direzione dell'Ufficio per la Programmazione delle Opere Pubbliche in ambito viabilità (Piano Triennale Provinciale) e della stesura e gestione del Piano Economico Generale (PEG).
 - Dirigente di 3ª fascia con la L.R. n.10/2000.
 - Incaricato con Determina Presidenziale n.14 del 04/07/2002 Dirigente del 3° Servizio "Viabilità Zona Sud", struttura di livello intermedio con circa 50 dipendenti e competenza su circa 1000 km di strade provinciali ricadenti nella zona sud-calatino.
 - Incaricato con Determina Presidenziale n.613 del 31/12/2003 Dirigente del 2° Servizio "Viabilità", struttura di livello intermedio con circa 100 dipendenti e competenza su circa 2000 km di strade ricadenti su tutto il territorio provinciale. Detto incarico è stato ricoperto fino al 03/05/2006.

In tutto questo periodo, oltre ai compiti istituzionali attinenti agli incarichi direttivi ricoperti, sempre per conto della Provincia Regionale di Catania ha progettato e diretto lavori per circa € 78.000.000,00, ha ricoperto incarichi di RUP per circa € 130.000.000,00, di collaudatore statico per circa € 1.000.000,00 e tecnico-amministrativo per circa € 2.500.000,00, ingegnere capo dei lavori per circa 4.000.000,00

Nel 2005 ha partecipato all'esercitazione europea "Eurosot 2005" con compiti e funzioni attinenti alla viabilità provinciale

Nel 2005 è stato impegnato nell'emergenza alluvione che colpì le zone della Piana di Catania e in particolare la viabilità provinciale di competenza

La valutazione dell'attività di Dirigente svolta presso la Provincia Regionale di Catania è sempre stata massima per gli obiettivi raggiunti e per i risultati conseguiti

Esperienze maturate nell'Amministrazione Regionale - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Dal 04/05/2006, in servizio presso il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana con i seguenti incarichi:

- Dirigente della U.O.B. S.15.01 (già U.O.B. XV) dal 1 giugno 2006 fino 30 giugno 2016, unità operativa di base incardinata nel Servizio S.15 "Rischio Vulcanico Etno" e denominata "Previsione e prevenzione del rischio vulcanico etneo".
- Dirigente della U.O.B. S3.02 "Rischio vulcanico" dal 1 luglio 2016 al 31 luglio 2019.

In questo periodo, oltre a svolgere i compiti istituzionali attinenti alla propria unità operativa "Previsione e prevenzione del rischio vulcanico, promozione a supporto della pianificazione di Protezione Civile provinciale e comunale, attivazione ed interventi in emergenza" e a quelli fissati nei contratti personali stipulati con Dirigente Generale del DRPC, ha partecipato alle seguenti esercitazioni:

- Esercitazione Europea Vesuvio "Mesimex 2006" sul rischio vulcanico in applicazione del Piano Vesuvio, ottobre 2006
- Esercitazione Provinciale Dimostrativa "Salvambiente Day" per la parte attinente al rischio vulcanico, anno 2007
- Esercitazione Comunale "Giornata della sicurezza e della Protezione Civile nelle scuole dell'obbligo nel comune di Zafferana Etnea" per la parte relativa al rischio vulcanico, anno 2008
- Esercitazione Internazionale di Soccorso Alpino "Trinacria 2008" organizzata dal Nucleo soccorso Alpino della GdF (SAGF) sul vulcano Etna
- Attività connesse con le manifestazioni commemorative per il Centenario del



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

terremoto di Messina del 1908

- Manifestazione della legalità (comune di Sant'Alfio) anno 2014
- Convegno Kivanis Club Catania Centro anno 2014, quale relatore sul rischio vulcanico etneo, con particolare riferimento alla problematica della cenere vulcanica
- Collaborazione nella redazione del documento d'impianto dell'esercitazione "Etna Safety Test" e partecipazione alla fase esecutiva in data 14 giugno 2017;
- Convegno "CAP WORKSHOP 2017" tenutosi a Roma presso l'I.S.A. Istituto Superiore Antincendi presso l'Accademia dei Vigili del fuoco;
- Esercitazione maremoto "NEAMWave 17" del 2 novembre 2017 con compiti di coordinamento dei comuni siciliani interessati;
- "3° corso base per volontari di protezione civile" del comune di Acicatena come relatore sul tema "Cenni sul Rischio vulcanico".
- Convegno del 24 novembre 2017 "Etna: rischi e opportunità – Il rischio vulcanico" organizzato dall'Istituto di Istruzione Superiore "E. De Nicola" di San Giovanni La Punta" con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri laureati della provincia di Catania come relatore sul tema "Il rischio vulcanico e i sistema di allertamento".
- Corso per volontari di protezione civile nell'isola di Lipari e Stromboli dal 16 al 18 marzo 2018, trattando i temi relativi al rischio vulcanico e al sistema di allerta per eventi vulcanici di impatto locale.
- Test operativo del sistema di allertamento acustico (sirene) per maremoto sull'isola di Stromboli in data 3 luglio 2018, organizzato dal Dipartimento nazionale della Protezione civile.
- Esercitazione in data 26 ottobre 2018 "Belice 2018" con ruoli nell'ambito della Funzione F1 presso la Sala Operativa regionale SORIS.
- Convegno in data 6 maggio 2019 sulla "Salute e sicurezza nelle scuole: ruoli e responsabilità nell'applicazione del d.lgs. 81/08" come relatore sul tema "Gestione emergenze ed evacuazione: il ruolo della Protezione civile".
- Manifestazione dal 10 al 12 maggio 2019 "Fiera mediterranea del cavallo" nella tenuta di Ambelia (Scordia) con il compito di assicurare la copertura radio per le attività di soccorso, sicurezza e vigilanza delle aree oggetto della manifestazione.

Ha inoltre partecipato attivamente alle seguenti emergenze:

- Eruzione del vulcano Etna luglio-dicembre 2006
- Fenomeni vulcanici discontinui dell'Etna nell'anno 2007
- Eruzione a q.2800 m s.l.m. (Valle del Leone) nell'anno 2008
- Emergenza sismica di Nicolosi nel 2008
- Prosecuzione dell'attività eruttiva del 2008 nell'anno 2009
- Attività eruttive del vulcano Etna dal 2010 al 2015
- Emergenza sismica Abruzzo 2009 con l'incarico di Responsabile del Campo di Tornimparte (AQ) dal 11/05/2009 al 21/05/2009
- Emergenza Incendi in Sicilia con incarico di responsabile del Capo Base AIB di Iria, S.Agata di Militello (ME)
- Emergenza Sisma del 6 ottobre 2018 nel comune etneo di Santa Maria di Licodia.
- Emergenza Sisma di Santo Stefano 26 dicembre 2018 con incarico di rappresentante del DRPC Sicilia nel COC di Zafferana Etnea e coordinatore della funzione censimento danni, anche con la sperimentazione del software ERIKUS per la compilazione delle schede Aedes.
- Emergenza Stromboli 3 luglio 2019 e 28 agosto 2019: attività di coordinamento svolta presso il Centro Operativo Avanzato (COA) di Stromboli.
 - Dal 1 agosto 2019 ricopre l'incarico di Dirigente dell'Area A.06 "Innovazione, modernizzazione e gestione dei servizi digitali" del DRPC Sicilia.



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

Progettista e direttore dei lavori nei seguenti progetti:

- OPCM n.3622/2007 art.2 Piano d'Interventi Etna - Potenziamento del parco mezzi logistico e di trasporto in alta quota da utilizzarsi ai fini di protezione civile sia per le attività di monitoraggio che per quelle di soccorso

Responsabile unico del procedimento nei seguenti progetti:

- OPCM n.3622/2007 art.2 Piano d'Interventi Etna - Istituzione di punti informativi per gli escursionisti in quota in accordo con il CFC e CFRS
- OPCM n.3622/2007 art.2 Piano d'Interventi Etna - Realizzazione di strutture mobili per il ricovero di emergenza in quota
- Ordinanza Ministeriale 3145/2001 art.6 - Piano regionale di ripristino delle strutture ed infrastrutture danneggiate - Presidio interforze e centro operativo di protezione civile in Nicolosi (CT) - Fornitura ed installazione di un impianto d'allarme
- Lavori urgenti per il ripristino della funzionalità e l'incremento della protezione per l'ottimale funzionamento del Presidio interforze e centro operativo di protezione civile in Nicolosi (CT)
- PO FESR - 2007/2013 - Linea d'intervento 2.3.1.8 - GECOS - Gestione Emergenze e Comunicazione Sicilia - Dotazione attrezzatura hardware e software utili alla gestione delle emergenze e alla comunicazione in emergenza, per la funzionalità del centro funzionale decentrato multi rischi integrato (CFDMI) e della sala operativa regionale integrata Sicilia (SORIS) da collocare presso le sedi ad essi destinati e le sedi territoriali del dipartimento regionale della protezione civile (DRPC). Applicazioni di realtà aumentata.
- Presidio interforze e centro operativo di protezione civile - Nicolosi "Progetto per la fornitura con posa in opera di climatizzatori caldo-freddo";
- Presidio interforze e centro operativo di protezione civile - Nicolosi "Progetto per la fornitura con posa di sistema telefonico IP";
- Presidio interforze e centro operativo di protezione civile - Nicolosi "Progetto per la fornitura di arredi"
- PO FESR 2014/2020 - Obiettivo Tematico 5 - Azione 5.1.4 - Integrazione e sviluppo sistema gestione emergenze e comunicazione Sicilia iG.E.Co.S. (integrated and intelligent G.E.Co.S.) - Integrazione e sviluppo dei sistemi di prevenzione multi rischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento precoce - Integrazione e sviluppo del sistema di comunicazione in emergenza.
- PO FESR 2014/2020 - Obiettivo Tematico 5 - Azione 5.1.4 - Integrazione e sviluppo sistema gestione emergenze e comunicazione Sicilia iG.E.Co.S. (integrated and intelligent G.E.Co.S.) - Integrazione e sviluppo dei sistemi di prevenzione multi rischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento precoce - Progetto relativo all'integrazione della rete sismologica regionale nelle aree a maggiore rischio - realizzazione di un sistema di allerta sonoro nell'arcipelago eoliano a seguito di tsunami.

Direttore dell'esecuzione del contratto nel progetto:

- PO FESR 2007/2013 - Asse 7 - Linea d'intervento 7.1.2.10 - Azione di informazione, educazione e sensibilizzazione dei cittadini finalizzata ad accrescere la cultura in tema di protezione civile - Servizi per la progettazione e la realizzazione negli istituti scolastici del territorio della Regione siciliana di attività di divulgazione dei metodi di prevenzione e riduzione del rischio sismico, vulcanico, idrogeologico e incendi d'interfaccia in Sicilia, di diffusione degli idonei metodi comportamentali in caso di evento nonché per la promozione del volontariato di protezione civile.

Collaudatore statico per conto della Regione Siciliana nei seguenti lavori:

- Costruzione del ponte Rangasile sulla strada comunale Saracena in



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

Caltagirone (CT)

- Lavori di imperiosa urgenza per il rifacimento del tratto di condotta compreso tra il bivio Santuzza lungo la SS.385 e il Km 0+300 della SP. Santa Croce – Trefontane in Palagonia (CT)
- Lavori per la realizzazione di parcheggi a Monte Conca e Piano Provenzana – Aree pubbliche ed attrezzate e viabilità a q. 1800 m s.l.m. – Area d'intervento 2
- Lavori di potenziamento di una pista d'emergenza per elicotteri e di una struttura base operativa di emergenza in territorio di Linguaglossa (CT)
- Lavori della pista di sci di fondo, discesa e campo scuola - 1° lotto a q.1800 m s.l.m. in località Monte conca di Linguaglossa (CT).

Componente, dal 5 settembre 2019, dello staff capofila del LP progetto SIMIT THARSY Codice C1-3.2-57 INTERREG V-A Italia – Malta.

Nel 26/11/2006 a Paternò Presidente della Commissione di valutazione "Formazione unità cinofile" impegnate nelle attività di Protezione Civile

Dal 2006 al 2007 Presidente di varie Conferenze di Servizi per la valutazione di pratiche ex art. 6 Direttiva Presidente Regione Siciliana del 20/12/2005

Ha inoltre preso parte alle seguenti attività:

- redazione del "Programma Regionale di Previsione e Prevenzione dei Rischi" per la parte relativa al rischio vulcanico
- stesura del Protocollo d'Intesa tra i soggetti operatori del soccorso in alta quota sul vulcano Etna formalizzato in Prefettura a Catania in data 11/08/2008;
- Protocollo d'intesa per il coordinamento delle attività di protezione civile del versante Etna Sud – Rischio vulcanico tra i comuni di Adrano, Belpasso, Biancavilla, Nicolosi, Ragalna e Zafferana Etnea;
- progettazione e realizzazione, con compiti di coordinamento e supporto alla Prefettura di Catania, del progetto per il "Potenziamento del campo di ricezione della rete di telefonia mobile nelle zone sommitali del vulcano Etna" dal 2008 ad oggi
- tavolo tecnico per la messa in sicurezza della sentieristica nella zona sommitale dell'Etna dal 2008
- pianificazione con fini di protezione civile e compiti di coordinamento della progettazione di piani comprensoriali speditivi per il rischio vulcanico etneo relativamente i territori sopra q. 800 m s.l.m. e fino al crateri sommitali
- redazione e pubblicazione sul sito del DRPC di documenti relativi al Rischio Vulcanico Etneo : "Norme da tenere in caso di ricaduta di cenere vulcanica" e " Regole di comportamento per l'accesso alle quote sommitali del vulcano Etna
- definizione del Centro Funzionale Multirischi Integrato (CFMI-RV) per la parte relativa al Rischio Vulcanico, incardinato nell'organizzazione nazionale del Centro Funzionale Centrale (CFC) e dei Centri Funzionali Decentrati (CFD) e alla stesura dei Livelli di Criticità e di Allerta per il rischio vulcanico
- "Il Rischio fa per noi", progetto pilota di formazione ai rischi ed avviamento al volontariato della Protezione Civile tenutosi nell'anno 2010 con l'Istituto Tecnico Industriale "Stanislao Cannizzaro" di Catania
- informazione sul Rischio Vulcanico Etneo presso le scuole dell'obbligo dei comuni ricadenti nel comprensorio etneo negli anni 2008, 2009, 2010, 2011 e 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017,2018;
- redazione per conto del Dipartimento Regionale della Protezione civile del documento "Procedure di allertamento rischio vulcanico e modalità di fruizione per la zona sommitale del vulcano Etna", condiviso dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dal Parco dell'Etna, scaturito dal tavolo tecnico istituito presso la Prefettura di Catania fin dal gennaio 2011 per le problematiche connesse alla fruizione turistico-escursionistica delle aree sommitali del vulcano Etna,



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

interdette a tali attività con ordinanza prefettizia dall'agosto 2010: il documento è entrato in vigore con ordinanza prefettizia 4 aprile 2013, n. 18709/Area V;

- collaborazione nella revisione del sistema di allerta dei vulcani siciliani (Etna e Stromboli) al via dal 01.02.2016, in accordo con il Dipartimento della Protezione civile nazionale (DPC);
- collaborazione con il Dirigente del Servizio "Rischi sismico e vulcanico" nella predisposizione del documento "Avviso regionale di protezione civile per il rischio vulcanico etneo";
- collaborazione con il Dirigente del Servizio "Rischi sismico e vulcanico" nella predisposizione del documento "Avviso regionale di protezione civile per eventi vulcanici di impatto locale a Stromboli";
- Predisposizione del documento "Schema piano speditivo per il rischio derivante dalla ricaduta di cenere vulcanica".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania
- Laurea in Ingegneria Civile - Sezione Edile - Architettura e Pianificazione (IDAU) presso l'Università di Catania in data 25/10/1984
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e successiva iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania in data 14/02/1985 al n°1886
- Partecipazione al 119° Corso Allievi Ufficiali di Complemento e assegnato alla Scuola del Genio Militare di Roma dal 09/04/1985
- Promosso al grado di Sottotenente di Complemento dell'Arma del Genio in data 22/09/1985
- Svolgimento del servizio militare presso il Comando Genio Militare della Regione Sicilia di Palermo dal 23/09/1985 al 09/07/1986
- Partecipazione al corso sulla normativa sismica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Partecipazione al Corso tecnico di base sui leganti e conglomerati bituminosi presso lo stabilimento AGIP Petroli s.p.a. di Livorno
- Partecipazione al corso Finanza di progetto per il finanziamento delle infrastrutture presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione di Acireale
- Partecipazione all'incontro formativo Progetto dei nuovi fabbricati e verifica degli edifici esistenti secondo le NTC 2008 presso la sede del DRPC in Sant'Agata li Battiati
- Partecipazione al corso di lingua inglese La regione siciliana nel mondo, POR Sicilia 2000-2006, Asse III - Misura 3.10 - Progetto n.115 presso la sede di Catania della Regione siciliana
- Partecipazione al corso Contratti Pubblici di servizi, forniture e lavori tenutosi presso la SOAT di Catania
- Partecipazione al 1° corso intensivo nell'ambito del progetto europeo NARPIMED per la buona pratica, i metodi e le procedure per eliminare o ridurre i disastri naturali nei paesi del mediterraneo tenutosi presso la sede del DRPC in Sant'Agata li Battiati
- Partecipazione al corso sull'uso di Chrome e delle sue applicazioni, con particolare riferimento a Gmail, Calendar, Drive e Hangout presso la sede dipartimentale di San Giovanni la Punta (CT)
- Partecipazione al corso "La finanza di progetto per il finanziamento delle infrastrutture" presso la sede della Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione di Acireale (CT);
- Partecipazione al corso "Esecutore BLS/D" presso la sede dipartimentale di Sant'Agata li Battiati con l'acquisizione del brevetto 058/2013/DRPC;



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

Inglese – discreta conoscenza scolastica e capacità di lettura e scrittura, capacità di espressione orale elementare.

**Capacità e competenze
artistiche**

Musica : chitarra da autodidatta a livello amatoriale

**Capacità e competenze
relazionali ed organizzative**

Nello svolgimento dell'attività di Dirigente, sia presso la Provincia Regionale di Catania che presso il Dipartimento Regionale della Protezione Civile, ha conseguito valutazioni elevate per il raggiungimento degli obiettivi e per i risultati conseguiti, per le capacità nel relazionarsi con il personale assegnato e i colleghi d'ufficio e nei rapporti con l'utenza esterna

Capacità e competenze tecniche

Nell'arco della carriera lavorativa, per l'attività svolta e l'esperienza maturata, ha conseguito capacità e competenza tecnica, con particolare riferimento al settore dei Lavori pubblici e della Protezione civile

Patente o Patenti

Categoria B+E

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Nicolosi, 04/10/2019.

Il Dirigente
Francesco Impellizzeri

