



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome Francesco Impellizzeri

Indirizzo abitazione Via Vincenzo Bellini n°97/7 – 95028 Valverde (CT)

Telefono 095525030

Fax -----

E-mail e-mail: f.impellizzeri@protezionecivilesicilia.it

Indirizzo sede di lavoro Regione Siciliana - Dipartimento Regionale di Protezione Civile –
Servizio S.15 - Rischio Vulcanico Etneo – U.O.B. S15.01-
6/8 - Via G. D'Annunzio – 95030 S. Agata Li Battiati (CT)
Tel. 095/4196122 – FAX 095/7251922
mobile 3346253834

Nazionalità Italiana

Data di nascita 02/09/1958

ESPERIENZA LAVORATIVA Attività di libero professionista dal 1987

Dipendente d'impresa di costruzioni nel campo dell'ingegneria civile dal 1987
al 31/05/1989

**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 veniva incaricato anche 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)

Divenuto Dirigente di 3^a fascia con la L.R. n.10/2000, con Determina Presidenziale n.14 del 04/07/2002 viene incaricato quale 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.

Con Determina Presidenziale n.613 del 31/12/2003 viene incaricato quale 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, è attualmente presso la Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile, ed in forza presso il Servizio Rischio Vulcanico Etneo, con sede in S. Agata Li Battiati (CT).

Dal 01/06/2006 fino ad oggi ricopre l'incarico di Dirigente della U.O.B. S.15.01 (già U.O.B. XV), unità operativa di base incardinata nel Servizio Rischio Vulcanico Etneo e denominata "Previsione e prevenzione del rischio vulcanico etneo"

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

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)

Nominato 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

Nominato responsabile 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 relatà aumentata

Nominato direttore dell'esecuzione del contratto nel progetto:

- PO-FESR – 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

Nominato collaudatore statico per conto della Regione Siciliana nei seguenti lavori:

- Costruzione del ponte Rangasile sulla strada comunale Saracena in 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



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

– 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)

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

Dal 2006 al 2007 è stato 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

- 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

- progetto "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

- 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, interdette a tali attività con ordinanza prefettizia dall'agosto 2010

- 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)

- bozza delle linee guida per la redazione del piano ceneri per i comuni del comprensorio etneo nella provincia di Catania



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

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

**Capacità e competenze
artistiche**

Musica : suona 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 il massimo della valutazione 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 pianificazione di protezione civile

Patente o Patenti

Categoria B+E

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**



Francesco Impellizzeri

Curriculum Vitae

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.

Sant'Agata li Battiati, lì 16/06/2016.

Il Dirigente
Francesco Impellizzeri