

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Micheletti

 (+39) 348 3978020 stefano.micheletti@arpa.veneto.it

Sesso maschile | Data di nascita 20/08/1964

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/07/2020 – alla data attuale

Direttore della struttura operativa complessa Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio di ARPAVARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova (Italia)www.arpa.veneto.it

L'incarico comprende i seguenti compiti gestionali: organizzare, coordinare ed assumere la responsabilità delle attività, delle risorse strumentali e delle risorse umane assegnate (ca. 95); dirigere e coordinare le articolazioni organizzative sott'ordinate; istruire provvedimenti ed adottare determinazioni nonché assumere tutti gli atti di rilevanza esterna nell'ambito della propria competenza; gestire il budget economico assegnato per la realizzazione dei programmi e delle attività di competenza; esercitare le funzioni di RUP o DEC nell'ambito di procedure di gara e nella successiva gestione di contratti pubblici, nonché le funzioni di Capo Progetto nelle iniziative regionali, nazionali ed internazionali assegnate. Dal punto di vista tecnico, l'incarico ha la responsabilità della supervisione, gestione complessiva e del coordinamento del Dipartimento, che esercita le attività di monitoraggio quantitativo dell'acqua, sotto gli aspetti idrologici (incluse misure di portata, bilancio idrico), nivologici e pluviometrici; meteorologia operativa su tutto il territorio regionale, anche con specifico riferimento alla meteorologia alpina, l'agrometeorologia, la radarmeteorologia, le previsioni meteorologiche; studio delle valanghe e della neve, nonché delle opere di difesa collegate; elaborazione del bollettino valanghe regionale; studi e progetti sul cambiamento climatico; supporto alla Protezione Civile regionale e in particolare gestire il Centro Funzionale Decentrato; individuazione e monitoraggio delle frane a supporto della Difesa del Suolo e della Protezione Civile.

Le strutture afferenti al Dipartimento sono: la Direzione (Belluno), il Centro Meteorologico di Teolo (PD), il Servizio Idrogeologico, comprendente l'Unità Monitoraggio Idrologico e l'Unità supporto al Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile (dislocato a Marghera – VE e Belluno), il Centro Neve e Valanghe di Arabba (BL).

Membro, per la carica, della Commissione Tecnica per il Parere sulle osservazioni, opposizioni e concorrenze, istituita per l'espressione di pareri da formulare secondo i criteri previsti dall'art. 9 del R.D.1775/1933 (Regione del Veneto, DGR n. 389 del 31/03/2020).

Attività o settore prevenzione e protezione ambientale

21/04/2020 – alla data attuale

Soggetto Attuatore Rischio Valanghivo (ex ordinanza n. 4 del 21 aprile 2020 del Commissario Delegato)

COMMISSARIO DELEGATO PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO, DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018 (Delibera del Consiglio dei Ministri dell'8 novembre 2018 e Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione civile n. 558 del 15 novembre 2018).

Realizzazione del piano interventi di competenza per il settore Rischio Valanghivo (1.000.000 € per l'annualità 2020, 900.000 € per l'annualità 2021).

Con OCDPC 836 del 12/1/2022 è stata avviata la procedura di rientro all'ordinario, prevedendo la chiusura della Gestione Commissariale e il subentro della Regione del Veneto – Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale, quale c.d. Soggetto Responsabile, nelle relative funzioni.

Contestualmente, si prevede che gli ex Soggetti Attuatori (ora: Strutture Incaricate) proseguano in via

ordinaria gli incarichi assegnati, in continuità con le indicazioni di cui alle ordinanze di nomina (per il Soggetto Attuatore Rischio Valanghivo: OC 1/2018 + attualmente OC 4/2020).

Attività o settore protezione civile.

01/04/2020 – 30/06/2020

Direttore della struttura operativa complessa Servizio Centro Meteorologico di Teolo (PD) di ARPAV, in posizione di comando da ARPA FVG

ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova (Italia)

www.arpa.veneto.it

Prosecuzione delle attività gestionali di natura simile alle precedenti, relativamente alla struttura di ARPAV di che trattasi (composta da circa 40 unità di personale). Supervisione e coordinamento delle relative attività tecniche.

Attività o settore prevenzione e protezione ambientale

dal 01/07/2000 (dal 01.04.2020 in comando presso ARPA Veneto)

Direttore della struttura operativa complessa OSMER e GRN - Osservatorio Meteorologico Regionale e Gestione Rischi Naturali di ARPA FVG, con la qualifica/posizione professionale di dirigente fisico ruolo sanitario (ex IX liv. a. 15 D. Lgs. 502/92 e s.m.i.), ai sensi del vigente CCNL della dirigenza sanitaria, professionale, tecnica ed amministrativa del S.S.N. (05.12.1996, 08.06.2000, 10.02.2004, 03.11.2005, 05.07.2006, 17.10.2008, 06.05.2010) (decreti e deliberazioni DG/CS ARPA FVG n. 166 del 29.12.2016; n. 165 del 29.12.2016; n. 113 del 24.09.2015; n. 77 del 30.06.2015; n. 212 del 23.12.2014; n. 172 del 22.10.2014; n. 44 del 30.10.2009; n. 168 del 22.06.2009; n. 104 del 22.12.2008; n. 439 del 30.06.2004; n. 114 del 15.02.2001; n. 394 del 26.06.2000)

ARPA FVG - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
Via Cairoli 14, 33057 Palmanova (Italia)

www.arpa.fvg.it

Mentre le attività tecniche e professionali svolte ricalcano quelle descritte di seguito relativamente ai tre incarichi espletati negli anni 1989-2000, nel periodo indicato l'attività manageriale, svolta con autonomia gestionale e con diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie assegnate, ha riguardato i seguenti aspetti:

- processo di programmazione, controllo, monitoraggio;
- istruttoria e attuazione delle deliberazioni del Direttore Generale;
- gestione del budget assegnato e in vari periodi degli approvvigionamenti di beni e servizi;
- coordinamento, organizzazione e verifica delle attività;
- gestione del personale della struttura; incarichi; ordini di servizio; formazione ed aggiornamento; valutazioni;
- dal 01.12.2014 responsabile del Settore Meteo del Centro Funzionale decentrato di Protezione Civile del FVG con la responsabilità dell'emissione quotidiana del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale e se del caso degli Avvisi Meteorologici Regionali e dei presidi per il monitoraggio continuativo;
- cura della sicurezza sul lavoro, nei limiti delle deleghe ricevute.

Attività o settore prevenzione e protezione ambientale

12/12/2019 – 31/03/2020
13/03/2017 – 30/09/2019
30/09/2008 – 31/03/2015

Sostituto del Direttore Tecnico-Scientifico, con la qualifica/posizione professionale di dirigente fisico, di cui sopra (decreto DG ARPA FVG n. 116 del 12.12.2019; decreto DG ARPA FVG n. 43 del 13.03.2017; deliberazione CS ARPA FVG n. 15 del 30.09.2008)

ARPA FVG - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, Palmanova (Italia)

L'attività indicata è stata svolta con autonomia gestionale e con diretta responsabilità delle risorse umane (l'organico dell'Agenzia consta oggi di circa 310 dipendenti) e tecniche assegnate. Nel periodo indicato l'attività svolta è consistita nella sostituzione del Direttore Tecnico-Scientifico dell'ARPA FVG nelle sue funzioni, ove necessario in alcuni casi nel coordinamento delle attività, nella partecipazione all'adozione di atti deliberativi del Direttore Generale; partecipazione a convegni e a riunioni (alcuni Consigli federali del sistema nazionale delle agenzie ambientali e fino al 2012 tutte le sedute del Comitato Tecnico Permanente del Sistema agenziale nazionale; un'assemblea AssoArpa).

01/02/2017 – 31/03/2020

Delegato alla gestione dell'Area Integrazione e Sviluppo strategico della Direzione Generale, con la qualifica/posizione professionale di dirigente fisico, di cui sopra (decreto DG ARPA FVG n. 171 del 30.12.2016)

ARPA FVG - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, Palmanova (Italia)

L'attività indicata è stata svolta con autonomia gestionale e con diretta responsabilità delle risorse umane, finanziarie e tecniche assegnate. L'Area comprende le strutture:

- Ricerca e sviluppo, Innovazione ed europrogettazione;
- Sistema Informativo ed ICT;
- Centro Regionale di Modellistica Ambientale;
- Scuola per l'Ambiente ed educazione ambientale.

Tale incarico segue quello del coordinamento delle attività di ricerca e sviluppo, progetti e collaborazioni internazionali di ARPA FVG, ricevuto ad ottobre 2015 (nota DG ARPA FVG prot. 0033302 del 01.10.2015).

29/09/2008 – 31/10/2009

Responsabile ad interim del settore Tutela Qualità dell'Aria, Prevenzione Inquinamento Acustico e Fisica Ambientale, con la qualifica/posizione professionale di dirigente fisico, di cui sopra (deliberazioni del CS ARPA FVG n. 168 del 22.06.2009; n. 104 del 22.12.2008; n. 7 del 29.09.2008)

ARPA FVG - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, Palmanova (Italia)

L'attività indicata è stata svolta con autonomia gestionale e con diretta responsabilità delle risorse umane e tecniche assegnate. Nel periodo indicato l'attività svolta è consistita in:

coordinamento delle attività nell'ambito dell'inquinamento atmosferico di natura chimica (monitoraggio, elaborazioni statistiche, modellistica, piano regionale di miglioramento della qualità dell'aria), dell'inquinamento elettromagnetico (pareri preventivi per stazioni radio base ed elettrodotti), acustico (zonizzazione, controlli) e derivante da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Gestione del personale e delle apparecchiature (all'epoca, 41 centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria sul territorio del FVG; predisposizione del capitolato per gara europea per il relativo servizio triennale di manutenzione).

07/07/1995 – 30/06/2000

Direttore del Centro Servizi Agrometeorologici per il Friuli Venezia Giulia, con la qualifica/posizione professionale dapprima di quadro (fino al 31/07/1998) e poi di dirigente ai sensi rispettivamente del CCNL Commercio, Servizi e Terziario allora vigente e del CCNL dirigenti aziende terziario, distribuzione e servizi del 26.04.1995; accordo di rinnovo del 22.12.1999

Associazione Centro Servizi Agrometeorologici per il Friuli Venezia Giulia, promossa dall'ERSA del FVG
Via Carso 3, 33052 Cervignano del Friuli (Italia)

L'attività indicata è stata svolta con autonomia gestionale e con diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie assegnate. Nel periodo l'attività svolta è consistita in:

- coordinamento, organizzazione e verifica delle attività;
- istruttoria e attuazione delle deliberazioni del Consiglio di Amministrazione e gestione ordinaria (inclusi la predisposizione di convenzioni, l'acquisto di beni e servizi, la stipula di assicurazioni e contratti di manutenzione, la definizione e stipula di contratti per la fornitura a terzi di servizi meteorologici);
- controllo della situazione finanziaria (verifica dei rendiconti economici e del bilancio, controllo periodico della spesa in corso d'esercizio) e cura dei rapporti con gli enti finanziatori;
- predisposizione e assistenza all'attività degli organi sociali (stesura di bozze di programmi annuali e

relazioni consuntive delle attività, di variazioni statutarie, di bilanci preventivi e consuntivi, nonché di delibere e verbali di Consiglio di Amministrazione e Assemblea dei Soci);

- gestione del personale, inclusa la ricerca e selezione, gli adempimenti di sicurezza del lavoro; Responsabile del Servizio aziendale di Prevenzione e Protezione;
- gestione di circa trenta stazioni meteorologiche, site nel territorio regionale, validazione ed elaborazione dei relativi dati; gestione del radar meteorologico di Fossalon di Grado, di apparecchiature informatiche, veicoli; gestione di due sedi operative;
- elaborazione operativa di previsioni meteorologiche regionali e sperimentazione e sviluppo per il loro continuo perfezionamento;
- svolgimento di studi di climatologia a scala regionale;
- cura delle relazioni esterne sia a livello della regione Friuli-Venezia Giulia e della sua Amministrazione, sia a livello delle regioni e dei paesi vicini (altre regioni italiane, Austria, Slovenia);
- didattica e divulgazione meteorologica, per scuole di ogni ordine e grado e per enti vari (CAI, AINEVA, Enti locali);
- diffusione delle informazioni meteo tramite canali diretti (web, social, etc.) e indiretti (giornali, radio, televisioni locali);
- sviluppo di progettualità (istruttoria e valutazione di nuovi piani, progetti e programmi di attività ed elaborazione di proposte per gli indirizzi dell'attività, fra cui progetti europei e il piano di sviluppo aziendale).

Attività o settore assistenza all'agricoltura e servizi meteorologici

07/1994 – 07/1995

Coordinatore del Centro Meteo ERSA; previsore meteo; gestore stazioni; con la qualifica di impiegato di primo livello e poi di quadro ai sensi del CCNL Commercio, Servizi e Terziario allora vigente

Associazione Centro Servizi Agrometeorologici per il Friuli Venezia Giulia, promossa dall'ERSA del FVG, Cervignano del Friuli (Italia)

Coordinamento delle attività e del personale; responsabilità delle previsioni meteo emesse; gestione della rete di stazioni meteorologiche; rapporti con il Centro Difesa Antigrandine, con il costituendo Centro Radar di Fossalon di Grado, con le attività di agrometeorologia.

07/1989 – 06/1994

Consulente previsore meteo e manutentore stazioni, coordinatore del Centro Meteo ERSA

ERSA – Ente Regionale Sviluppo Agricoltura del FVG
Via del Montesanto 17, 34170 Gorizia (Italia)
www.ersa.fvg.it

Previsioni meteo regionali; gestione della rete di stazioni meteorologiche; gradualmente coordinamento delle attività e del personale (da 3 a 4 persone) e dei rapporti con il Centro Difesa Antigrandine, con il costituendo Centro Radar di Fossalon di Grado, con le attività di agrometeorologia.

Attività o settore Agricoltura, silvicoltura e pesca

06/04/1988 – 02/04/1989

Ufficiale di complemento – Genio Aeronautico Ruolo Assistente Tecnico geofisico

Ministero della Difesa – Aeronautica Militare – Comando 1° Regione Aerea
Piazza Novelli 1, Milano (Italia)

Addestramento e affiancamento presso la sala operativa del Centro Meteorologico di Milano-Linate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/1983 – 24/11/1987

Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano (Italia)

fisica generale; fisica dell'atmosfera; meteorologia; termodinamica; tesi sulla rappresentazione tridimensionale del campo del vento sulla mesoscala in territori ad orografia complessa

1978 – 1983

Diploma di maturità scientifica

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico Statale, Pioltello (MI) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	B2	B2
francese	B2	B2	B1	B1	B1
tedesco	B1	B1	B1	B1	A1
sloveno	A2	A2	A2	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite sia nello svolgimento delle attività di diffusione delle informazioni meteorologiche, sia nello sviluppo delle relazioni interpersonali durante le varie fasi professionali.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di gestione di strutture complesse, acquisite lavorando presso ARPA FVG, ARPA Veneto, ERSA e CSA (vedi sopra) e in occasione di eventi formativi specifici (vedi sotto), i cui elementi essenziali possono essere così riassunti:

- analisi del contesto, delle richieste/forzanti e dei vincoli, della situazione (punti di forza / debolezza) e delle prospettive (opportunità / rischi), e individuazione degli obiettivi strategici della struttura
- conseguente programmazione delle attività sia collettive che individuali
- rispetto e valorizzazione massima delle attitudini e delle potenzialità del personale, anche mediante attribuzione di incarichi mirati e conseguente verifica
- analisi dei rapporti interpersonali fra i dipendenti e laddove possibile gestione dei conflitti
- gestione di apparecchiature e strutture tecnologiche (anche distribuite sul territorio) sia mobili che immobili.

Competenze professionali

Capacità e competenze tecnico-professionali quale fisico meteoroclimatologo, acquisite nel corso del percorso di istruzione e lavorando presso ARPA FVG, ARPA Veneto, ERSA e CSA (vedi sopra), e in occasione di eventi formativi specifici (vedi sotto):

- svolgimento del monitoraggio meteorologico, idrologico e nivologico del territorio regionale e zone contermini
- elaborazione operativa di previsioni meteorologiche regionali, sia standard che straordinarie, con emissione di bollettini e avvisi per la Protezione civile
- manutenzione e gestione di reti di stazioni meteorologiche sinottiche e locali, idrologiche e di

- rilevamento del manto nevoso
- controllo, validazione ed elaborazione dei dati rilevati dalle stazioni meteo
- interventi per lo sviluppo delle reti di stazioni idro-meteo-nivologiche, webcams, sistemi radar, etc.
- elaborazione di analisi meteorologiche e climatiche, studio dei cambiamenti climatici in generale e nello specifico del territorio del FVG e del Veneto
- cura dello sviluppo dei sistemi informatici
- diffusione delle informazioni meteo-idro-nivologiche, tramite i mass-media regionali
- didattica e divulgazione meteorologica
- disponibilità h24 ogni giorno dell'anno per far fronte a qualunque imprevisto o emergenza di natura meteorologica, idrologica o nivologica sul territorio regionale o di natura tecnica relativa al funzionamento dell'Osmer.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** 46 pubblicazioni divulgative e scientifiche (di cui 7 su riviste internazionali) – vedi annesso 0.1
- Corsi** Le capacità e competenze sono state sviluppate anche grazie alla partecipazione a numerosi corsi ed eventi formativi specifici – vedi annesso 0.2
- Conferenze** 17 internazionali (presentando 5 contributi); 26 nazionali (presentando 9 contributi); 46 regionali (presentando 42 contributi) – vedi annesso 0.3
- Altri incarichi**
- 1997 presidente della Commissione Giudicatrice di un concorso pubblico per titoli e esami per 2 posti di istruttore direttivo fisico/meteorologo presso la Regione del Veneto
 - 2002 membro di Commissione esaminatrice di un concorso pubblico per esami per 2 posti di collaboratore tecnico professionale meteorologo/nivologo presso l'ARPA Veneto
 - a.a. 2002/2003 e a.a. 2003/2004 - professore a contratto per l'insegnamento di "Meteorologia applicata" presso l'Università degli Studi di Udine
 - 2004 membro aggiunto per le lingue straniere (inglese, tedesco) delle commissioni esaminatrici di 8 concorsi pubblici per titoli ed esami per varie categorie e profili professionali presso l'ARPA FVG
 - 2009 presidente delle Commissioni esaminatrici dei concorsi pubblici riservati per titoli ed esami per posti a tempo indeterminato di collaboratore tecnico professionale (cat. D) dei profili fisico, geologo e matematico presso ARPA FVG
 - 2017 commissario esterno per la selezione di un dirigente a tempo determinato per il Servizio meteorologico di ARPA Sardegna (determinazione DG ARPAS n. 175 del 23.02.2017)
 - 2018 componente della Commissione esaminatrice del concorso pubblico per dirigente ambientale – ruolo tecnico meteorologo, CCNL area III dirigenza SPTA del SSN – indetto da ARPA Sardegna (determinazione DG ARPAS n. 280 del 19.03.2018)

2018 – alla data attuale

componente del **Comitato d'indirizzo per la meteorologia e la climatologia** presso la Presidenza del Consiglio dei ministri, di cui alla legge 205/2017, art. 1, c. 549, nominato con DPCM n. 1355 del 19.04.2018, quale uno dei sei componenti in rappresentanza delle regioni e delle province autonome di Trento e di Bolzano, designati dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano. Il Comitato è costituito per rafforzare e razionalizzare l'azione nazionale nei settori della meteorologia e della climatologia, potenziando la competitività italiana e la strategia nazionale in materia, e per assicurare la rappresentanza unitaria nelle organizzazioni internazionali di settore; esso inoltre esercita i poteri di indirizzo e vigilanza e formula le linee guida strategiche per l'Agenzia ItaliaMeteo, istituita dalla medesima legge 205/2017 (art. 1, c. 551) per lo svolgimento delle funzioni e dei compiti conoscitivi, tecnico-scientifici e di responsabilità operativa nel campo della meteorologia e della climatologia.

2022 presidente della Commissione esaminatrice del Concorso pubblico per n. 2 posti di Dirigente a prevalente indirizzo meteo-nivologico e per le attività di ARPAV a supporto della Protezione Civile, presso ARPAV

2022 rappresentante tecnico della Regione del Veneto nel "Tavolo Tecnico nell'ambito del rischio connesso ai fenomeni di dissesto in ambienti glaciali e periglaciali" istituito presso il Dipartimento della Protezione Civile della P.C.M. (nota Regione del Veneto prot. n° 344030/73.00.07 del 03.08.2022)

Consenso al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e del D. Lgs 101/2018, che adegua il Codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. n.196/2003) alle disposizioni del predetto Regolamento.

Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 DPR 445/2000 e s.m.i.

Il sottoscritto Stefano Micheletti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

in fede
Stefano Micheletti