



# **Le responsabilità del committente e il ruolo delle associazioni professionali italiane**

**Tiziano Zuccaro**

Bari, 23 Giugno 2015

## **Associazione Professionale AIAS** **Prevenzione Incendi - *Perché...***



### IL PROFESSIONISTA SECONDO LEGGE 4/2013

È colui che, esercitando una professione non organizzata in ordini o collegi, svolge una attività economica volta alla prestazione di servizi o opere a favore di terzi, esercitata abitualmente o prevalentemente mediante lavoro intellettuale con esclusione delle attività riservate per legge a soggetti iscritti in albi o elenchi ai sensi dell'articolo 2229 del Codice civile, e delle attività e dei mestieri artigianali, commerciali e di pubblico esercizio disciplinati da specifiche normative.

## RESPONSABILITÀ DEL PROFESSIONISTA LEGGE 4/2013

- **Autoregolamentazione** indipendentemente dall'appartenenza ad una associazione
- **Possesso dei requisiti** necessari allo svolgimento della professione
- **Possesso delle competenze** necessarie allo svolgimento della professione
- **Esercizio** della professione secondo **modalità adeguate**
- **Comunicazione verso l'utente** realizzata secondo **modalità adeguate**

**Associazione Professionale AIAS**  
**Prevenzione Incendi**  
***Quadro normativo di riferimento***

**La Legge 4 /2013 (disposizioni in materia di professioni non organizzate)**  
**regola le professioni non organizzate in Ordini o Collegi**  
**È OBBLIGATORIA PER LEGGE**

### PREVENZIONE INCENDI

#### ATTIVITÀ “AZIENDALI”

- Valutazione del Rischio di Incendio - Esplosione;
- Piani di Emergenza ed Evacuazione;
- Sistemi di Gestione per la Sicurezza Antincendio;
- Fire Engineering;
- Fire Investigation;
- etc. ...

**AUTOREGOLAMENTAZIONE  
PROFESSIONALE**  
Obbligatoria per legge

**CONSULENTE ESTERNO E/O INTERNO**

## EUROPA – SISTEMA GENERALE DI RICONOSCIMENTO QUALIFICHE

- **Dir. 89/48/CEE:** ... sistema generale di riconoscimento dei diplomi di istruzione superiore ...
- **Dir. 92/51/CEE** ... sistema generale di riconoscimento della formazione professionale
- **Dir. 1999/42/CE** ... riconoscimento delle qualifiche per le attività professionali disciplinate dalle direttive di liberalizzazione

### European Qualification Frameworks (EQF)

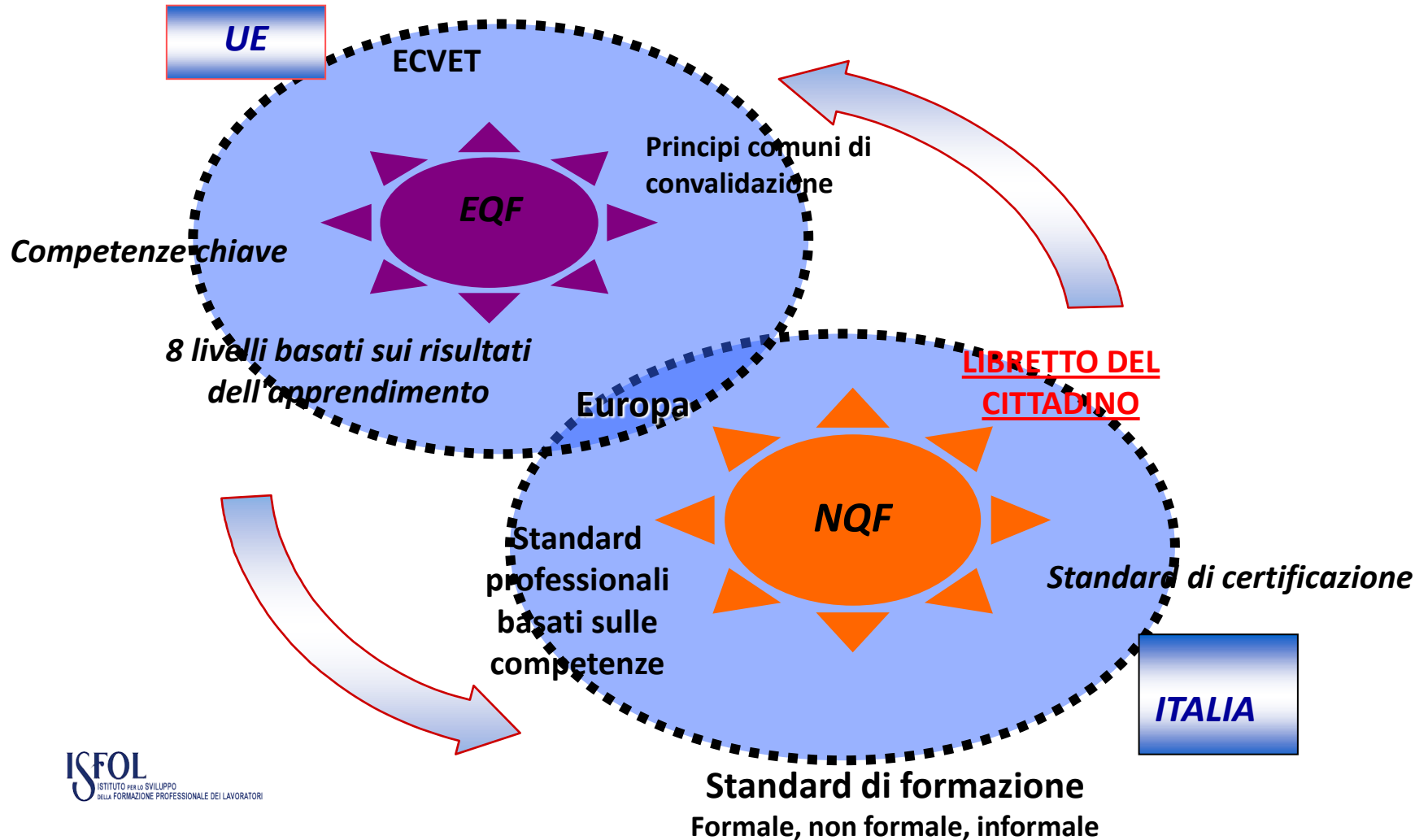
The European Credit system for  
Vocational Education and Training  
(ECVET)

**Associazione Professionale AIAS**  
**Prevenzione Incendi**  
***Quadro normativo di riferimento***

**Il D. Lgs. N. 13 del 2013 istituisce il Sistema Nazionale di Certificazione delle qualifiche professionali, armonizzato a livello europeo secondo «European Qualification Framework» (EQF) attraverso un insieme strutturato di valutazione di CONOSCENZE, ABILITÀ E COMPETENZE**



## European Framework (EQF) and National Framework (NQF)



## IL QUADRO

**LEGGE 4/2013**  
**D. LGS. 13/2013**



**EUROPEAN QUALIFICATION  
FRAMEWORK (EQF)**  
Individua 8 livelli di  
qualificazione professionale  
(1-8)



**AIAS PROPONE QUINDI**  
**APA Prevenzione Incendi**

**4 PROFILI PROFESSIONALI**

EQF 4  
**EQF 5**  
**EQF 6**  
EQF 7

# ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE COME OPPORTUNITÀ



Home » **Impresa e Internazionalizzazione** » Mercato e consumatori » Professioni non organizzate » Associazioni che rilasciano attestato di qualità

## IMPRESA E INTERNAZIONALIZZAZIONE

### PROFESSIONI NON ORGANIZZATE

- ▶ Associazioni che rilasciano attestato di qualità
- ▶ Associazioni che non rilasciano attestato di qualità
- ▶ Forme aggregative

### ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI CHE RILASCIANO L'ATTESTATO DI QUALITÀ



Nome	Data costituzione	Sede legale	Sito web
Accademia dei Professionisti	26/07/2013	Corso d'Italia, 29 00198 - Roma	<a href="http://www.accademiadeiprofessionisti.it">www.accademiadeiprofessionisti.it</a>
A.I.A.S. - Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza	07/03/1975	Piazzale R. Morandi, 2 20121 - Milano	<a href="http://www.aias-sicurezza">www.aias-sicurezza</a>
A.I.C.C.e.F. - Associazione Italiana Consulenti Coniugali e Familiari	05/02/1977	Via Severoli, 18 48018 Faenza - (RA)	<a href="http://www.aiccef.it">www.aiccef.it</a>
AICOS_Associazione Italiana Consulenti ed Operatori della Sicurezza sul lavoro e dei sistemi di gestione UNI EN ISO	29/10/2013	Via G. Rossini, 50 87011 Cosenza	<a href="http://www.aicos.it">www.aicos.it</a>
A.I.E.S.I.L. Associazione Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e Ambiente	30/09/2008	Via Marconi, 51- Galleria del Reno, scala B 40122 -Bologna	<a href="http://www.aiesil.it">www.aiesil.it</a>
A.i.F.O.S. - Associazione Italiana Formatori Operatori della Sicurezza sul Lavoro	20/01/2003	Via Branze, 45 25123 - Brescia	<a href="http://www.aifos.eu">www.aifos.eu</a>
A.IM.A. - Amministratori Immobiliari Associati	12/11/2010	Via V. Troya, 23/C 00135 - Roma	<a href="http://www.aima.roma.it">www.aima.roma.it</a>
AIMBA - Associazione Italiana Master in Business Administration	18/01/2007	Piazza IV Novembre, 7 52100 - 20124 Milano	<a href="http://www.aimba.it">www.aimba.it</a>
A.I.Me.F. - Associazione Italiana Mediatori Familiari	15/10/1999	Via Montanara, 22 52100 - Arezzo	<a href="http://www.aimef.it">www.aimef.it</a>
A.I.M.S. - Associazione Italiana Mediatori Sistemici	20/04/1995	Via della Quercia, 2/b 31100 - Treviso	<a href="http://www.mediacionesistemica.it">www.mediacionesistemica.it</a>
A.I.R.A.C. - Associazione Italiana Risoluzione Alternativa Conflitti	20/10/2013	Viale Libia, 120 00199 - Roma	<a href="http://www.airac.it">www.airac.it</a>
A.I.S.F. - Associazione Italiana Software e Formazione	14/05/2013	Via Strauss, 45 84091 - Battipaglia (SA)	<a href="http://www.aisfassociazione.org">www.aisfassociazione.org</a>

## **APA PREVENZIONE INCENDI A TUTELA DEL COMMITTENTE (E DEGLI UTENTI)**

**QUALIFICA LE COMPETENZE DEL PROFESSIONISTA IN  
AMBITI ATTUALMENTE NON REGOLATI**

**Riduzione dei rischi legati alla  
*“culpa in eligendo”***

**RICHIEDE E PROMUOVE L'AGGIORNAMENTO E LA  
FORMAZIONE CONTINUA DEL PROFESSIONISTA**

**Migliore valutazione del  
rapporto prezzo/prestazione**

**GARANTISCE IL RISPETTO DEI PRINCIPI DI DEONTOLOGIA  
PROFESSIONALE E TRASPARENZA DEL MERCATO**

**Maggiore competitività sul  
mercato**

FIRE PREVENTION, SECURITY AND NATURAL HAZARDS TRAINING





## 1.2 Fire Safety: Technical Cycle

1	Duration	15 days (min. 100 hours)
2	Aim	To provide students with technical knowledge of fire safety and fire protection systems and techniques in industrial and commercial premises.
3	Target Public	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety managers, advisers or consultants</li> <li>• Experts, consultants in fire prevention and authority staff</li> <li>• Inspectors and insurance professionals</li> <li>• Everyone having fire prevention in their scope of activity</li> </ul>
4	Prerequisites	None
5	Objectives	At the end of the course students will be able to <ul style="list-style-type: none"> <li>• identify risks,</li> <li>• understand how to control their causes and minimize the consequences,</li> <li>• understand the scope, use and application of prevention and protection systems and techniques, and the regulations and standards that apply.</li> </ul>
6	Programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulations</li> <li>• Basic concepts</li> <li>• Construction</li> <li>• Energy</li> <li>• Design, control and maintenance of fire protection systems</li> <li>• Risks in industrial and commercial premises</li> <li>• Organisation</li> <li>• Application of lessons</li> </ul>
7	Related CFPA-E Guidelines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:2002 F; 2:2007 F; 4:2003 F; 5:2003 F; 7:2005 F; 9:2005 F; 11:2005 F; 12:2006 F; 13:2006 F; 14:2007 F; 16:2008 F; 19:2009 F</li> </ul>
8	Examination	Written examination plus a case study management report presented in writing or orally
9	Certificate - Diploma -Attest	Diploma Optional subtitle «Fire Protection Manager CFPA-E»
10	Countries Running the Course	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgium (info@anpi.be, www.anpi.be)</li> <li>• Denmark (info@dbi-net.dk, www.dbi-net.dk)</li> <li>• Finland (info@spek.fi, www.spek.fi)</li> <li>• France (formation@cnpp.com, www.cnpp.com)</li> <li>• Germany (ischlosser@vds.de, www.vds.de)</li> <li>• Italy (isfop@networkaias.it, www.isfop.it)</li> <li>• Portugal (secretario.geral@apsei.org.pt, www.apsei.org.pt)</li> <li>• Spain (mrodriguez@cepreven.com, www.cepreven.com)</li> <li>• Sweden (utbildning@svbf.se, www.brandskyddsforeningen.se)</li> <li>• Switzerland (risktraining@swissi.ch, www.swissi.ch)</li> <li>• UK (training@thefpa.co.uk, www.thefpa.co.uk)</li> </ul>

Subtitle: Fire  
Protection  
Manager  
CFPA-E



## 1.13 Principles of Fire Safety at Work

1	Duration	3-5 days
2	Aim	Upon successful completion of the course students will be able to assess fire risks, design emergency and evacuation plans, and organise and train fire fighting teams
3	Target Public	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety managers</li> <li>• Health and safety specialists who require an understanding of fire safety in the workplace</li> <li>• Inspectors and insurance professionals</li> <li>• Those responsible for prevention services in a workplace</li> </ul>
4	Prerequisites	None
5	Objectives	To enable delegates to <ul style="list-style-type: none"> <li>• train and organize fire fighting teams</li> <li>• assess the risk from fire in the workplace</li> <li>• assess and manage the residual risk in conjunction with their emergency plans</li> </ul>
6	Programme	Elements of legislation, rules, responsibilities <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planning of fire protection and prevention systems</li> <li>• Risk assessment</li> <li>• Emergency plans, evacuation, means of escape</li> <li>• Organisational aspects of fire protection</li> <li>• Maintenance and control of fire fighting systems and equipment</li> </ul>
7	Related CFPA-E Guidelines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:2002 F; 2:2007 F; 5:2003 F; 11:2005 F; 12:2006 F; 13:2006 F; 14:2007 F; 16:2008 F</li> </ul>
8	Examination	Written examination
9	Certificate - Diploma -Attest	Certificate Optional subtitle «Fire Safety Coordinator CFPA-E»
10	Countries Running the Course	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgium (info@anpi.be, www.anpi.be)</li> <li>• Finland (info@spek.fi, www.spek.fi)</li> <li>• Italy (isfop@networkaias.it, www.isfop.it)</li> <li>• Portugal (secretario.geral@apsei.org.pt, www.apsei.org.pt)</li> <li>• Sweden (utbildning@svbf.se, www.brandskyddsforeningen.se)</li> <li>• UK (training@thefpa.co.uk, www.thefpa.co.uk)</li> </ul>

Subtitle: Fire  
Safety  
Coordinator  
CFPA-E

## 4 CFPA-E Europe – Diploma Holders

Country	CFPA Diploma	Diploma Holders	Diploma Holders	On Page
		01.01.1991 - 31.12.2013	01.01.2013 - 31.12.2013	
Belgium	Fire Safety - Technical Cycle	420	0	-
Denmark	Fire Safety - Technical Cycle	181	16	24
	Security - Certificated Security Manager	162	35	
	Security - Technical Cycle	25	5	
Finland	Fire Safety - Technical Cycle	231	6	27
France	Fire Safety - Technical Cycle	8366	250	28
	Fire Safety - Management Cycle	224	27	
	Security - Technical Cycle	541	88	
	Security - Management Cycle	45	7	
Germany	Fire Safety - Technical Cycle	8500	410	39
	Fire Safety - Management Cycle	291	32	
	Fire Safety - Risk Management	113	18	
	Thermography of Electrical Installations	26	17	
	Security - Technical Cycle	574	60	
	Security - Management Cycle	323	23	
Italy	Fire Safety - Technical Cycle	1138	29	61
Portugal	Fire Safety - Technical Cycle	13	13	62
Spain	Fire Safety + Security - Museums & Historical Premises - Fire & Security Specialist	118	6	63
	Fire Safety - Technical Cycle	659	19	
	Fire Safety - Management Cycle	17	0	
	Security - Technical Cycle	148	0	
Sweden	Fire Safety - Technical Cycle	373	20	64
	Fire Safety - Risk Assessment	215	24	
	Fire Safety - Management Cycle	96	12	
	Explosion Protection Manager	11	11	
Switzerland	Fire Safety - Technical Cycle	1152	43	67
	Risk Management of Natural Hazards	29	6	
	Risk Manager of Technical Cycle	37	8	
	Security - Certificated Security Manager	16	5	
	Security - Technical Cycle	244	35	
United Kingdom	Fire Safety - Technical Cycle	488	28	71
	Fire Safety - Management Cycle	24	7	
	Fire Safety - Risk Management	2	0	
<b>Total</b>		<b>24802</b>	<b>1260</b>	

Only the students who participated in a CFPA training with diploma in 2013 are listed in this booklet.

The "Fire Prevention, Security and Natural Hazards Training" CD 2014 contains all the CFPA training with diploma from the previous years and the complete list of all students who attended in one of the CFPA training with diploma in 2013.

Furthermore the "Fire Prevention, Security and Natural Hazards Training" CD 2014 contains all the CFPA training with certificate.

FIRE SAFETY MANAGER EXPERT			
1 Cap.1 rif.1.2	Job Description		
1.1 rif.1.2a	<b>Denominazione della figura professionale</b> <i>Indicare la denominazione della figura professionale</i> <b>COORDINATORE ESPERTO IN TECNICA PREVENZIONE INCENDI</b> <i>(equivalente TECHNICAL CYCLE CFPA-E / Fire Protection Manager)</i>		
1.2 rif.1.2b	<b>Individuazione dei verbi caratterizzanti i principali compiti</b> <i>Scegliere i verbi caratterizzanti i principali compiti necessari a svolgere il suddetto ruolo</i>		
	Compito 1	Verbo caratterizzante	Garantire la realizzazione delle attività di valutazione del rischio di incendio e individuazione delle misure di sicurezza in azienda
	Compito 2	Verbo caratterizzante	Sovrintendere alla elaborazione delle procedure di sicurezza relative alle misure di prevenzione e protezione antincendio e di gestione del rischio residuo di incendio
	Compito 3	Verbo caratterizzante	Presidiare l'effettiva attuazione delle misure di sicurezza antincendio
	Compito 4	Verbo caratterizzante	Tutelare i lavoratori attraverso la proposta di programmi di informazione e formazione
	Compito 5	Verbo caratterizzante	
	Compito 6	Verbo caratterizzante	
1.3 rif.1.2c	<b>Individuazione dei principali compiti (J)</b> <i>Determinare i principali compiti necessari a svolgere il suddetto ruolo utilizzando i verbi caratterizzanti scelti</i>		
	J1 – Provvede affinché siano realizzate le attività di individuazione dei pericoli, di valutazione dei rischi e di individuazione delle misure compensative per il raggiungimento della sicurezza antincendio valutando come accettabile il rischio residuo, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale		
	J2 – Provvede affinché siano elaborate, nello specifico campo antincendio, le misure preventive, protettive e per la gestione del rischio residuo, e i sistemi di controllo di tali misure		
	J3 – Provvede affinché siano elaborate le procedure di sicurezza antincendio per le varie attività aziendali		
	J4 – Propone i programmi di informazione e formazione dei lavoratori nello specifico campo della sicurezza antincendio		
	J5 – Partecipa agli aspetti consultivi in materia di tutela della sicurezza antincendio sul lavoro		
1.4 rif.1.2d	<b>1.4.1 Indicazione del livello di autonomia e responsabilità (C)</b> <i>Precisare il livello di Autonomia (A) caratteristico del ruolo della figura professionale utilizzando i descrittori indicati ai punti 1.2.2 e 1.2.3</i>		
	<b>1.4.2 Indicazione del livello medio di conoscenze (K) più abilità (S) tramite l'Indicatore integrato (Ii) delle "conoscenze più abilità"</b> <i>Precisare il livello medio di conoscenze (K) più il livello medio delle abilità (S) caratteristico del ruolo della figura professionale utilizzando i descrittori indicati ai punti 1.2.2 e 1.2.3</i>		
1.5 rif.1.2e	<b>Individuazione del Valore Atteso (Va) del livello EQF</b> <i>Individuare il Valore Atteso (Va) del livello EQF sulla base dei descrittori della griglia EQF</i>		
			Livello Autonomia <b>A = 3</b>  Valore Ii <b>Ii=3</b>  Valore Atteso (Va) <b>Va =6</b>

2.2		Job Profile	
Rif. Cap.1.2		Identificazione del profilo delle conoscenze (K)	
2.1 rif.1.1.f		Esse vanno espresse per "fiori e discipline omogenei" e per mezzo di una valutazione numerica dei relativi livelli (vedi cap.2 Appendice A) e rappresenta l'area professionale derivante anche dall'apprendimento non formale	
		Filone e Disciplina	Tipologia delle conoscenze K
		Legale e normativo	K.1 Aspetti legislativi e normativi della prevenzione incendi
		Gestionale	K.2 Sistemi di gestione della sicurezza antincendio
		Tecnica	K.3 Chimica e fisica dell'incendio
		Tecnica	K.4 Investigazione dell'incendio
		Tecnica	K.5 Valutazione del rischio di incendio
		Gestionale	K.6 Prevenzione e protezione antincendio e gestione del rischio residuo di incendio
		Tecnica	K.7 Aspetti applicativi relativi ad attrezzature ed impianti antincendio
		Tecnica	K.8 Principi di ingegneria antincendio
		Tecnica	K.9 Aspetti applicativi relativi al comportamento al fuoco delle strutture e dei materiali
		Media calcolata	2,56
2.2		Media dei livelli delle conoscenze (K) richieste	Km=3
2.3 rif.1.1.g		Identificazione del profilo delle (S) abilità	
		La singola abilità è correlata alle 5 aree di capacità principali: I-Intellettuale; G-Gestionale; R-Relazionale; E-Emozionale; C-Creativa-innovativa che sono valutate tramite un livello variabile da 1 a 4.	
		L'elaborazione del profilo delle abilità prevede l'effettuazione della valutazione tramite un elenco di 24 abilità aggregate nelle 5 aree di capacità principali suddette.	
		Intellettuale	Analisi - S.I.1
			Sintesi - S.I.2
			Soluzione dei problemi - S.I.3
			Autovalutazione - S.I.4
		Relazionale	Comunicazione - S.R.1
			Lavorare in gruppo - S.R.2
			Orientamento al cliente (per consulenti esterni) - S.R.3 (customer satisfaction)
			Convincimento - S.R.4
			Negoziazione - S.R.5
			Gestione del team - S.R.6
			Coordinamento e gestione dei collaboratori - S.R.7
			Gestione dei conflitti - S.R.8
		Emozionale	Autocontrollo e gestione dello stress - S.E.9
			Pianificazione e programmazione - S.G.1
			Organizzazione - S.G.2
		Gestionale	Decisione - S.G.3
			Orientamento ai risultati - S.G.4
			Temperanza - S.G.5
			Iniziativa - S.G.6
			Accuratezza - S.G.7
			Controllo - S.G.8
		Creativa Innovativa	Flessibilità - S.C.1
			Propensione al nuovo - S.C.2
			Pensiero prospettico - S.C.3
		Media calcolata	3,04
2.4		Media delle abilità (S) richieste con eventuale arrotondamento al numero intero	Sm = 3
2.5		Indicatore integrato (Ii) delle "conoscenze + abilità"	Ii = 3
		Esso va calcolato come somma di Km e di Sm con eventuale arrotondamento al numero intero più vicino	
3		Individuazione del Valore calcolato (Vc) del Livello EQF	
rif.1.1.h		Esso è calcolato come somma del livello dell'A (Autonomia) derivante dalla Job description con il valore dell'Indicatore di livello integrato (Ii) (Km+Sm) derivante dal Job profile	Valore calcolato Vc=6

4		Identificazione del Valore finale (Vf) del livello EQF	
Si ottiene dal confronto fra il valore atteso (Va) e il Valore calcolato (Vc). Dato che i due valori coincidono si può affermare che il Valore finale (Vf) del livello EQF di questa figura professionale è VF=7. La stima iniziale era sufficientemente "centrata" e che l'individuazione dei descrittori EQF di dettaglio è calibrata. E' necessario notare che il valore EQF ottenuto tramite il calcolo di dettaglio dipende molto dai valori numerici di "intensità" attribuiti che devono trovare supporto e validazione in librerie sufficientemente estese relative a famiglie professionali omogenee. In caso di non corrispondenza tra Va e Vc prevale il valore di Vc.			
		Valore finale Vf=6	

## **OBIETTIVO DIRETTIVE EUROPEE**

- **TUTELA DELL'UTENTE FINALE (CITTADINO EUROPEO)**
- **LIBERA CIRCOLAZIONE DEI PROFESSIONISTI**