

CERTIFICAZIONE IMPIANTI SPORTIVI

QIS CONI

Il QIS è nato con lo scopo di qualificare gli impianti sportivi, le Organizzazioni che operano in essi ed i servizi erogati agli Utenti.

Cio rappresenta una forma di garanzia sia per il Gestore, sia per l'Utente, e sia per i numerosi Soggetti, anche istituzionali, sul territorio di riferimento e permette di differenziare sul mercato l'impianto certificato dagli altri.

L'approccio si basa in particolar modo sulla tenuta sotto controllo del rischio sportivo ed in tal senso ben si collega al rischio generico e rappresenta una importante dimostrazione di messa in funzione di un sistema di autocontrollo anche in funzione del nuovo Testo Unico sulla Sicurezza (D. Lgs. 81/08).

Tutto ciò porta a vantaggi di mercato, di limitazione di responsabilità, di diminuzione del rischio per l'Utente, di approccio a nuovi segmenti di mercato più legati ad una attenzione medico-sanitaria.

Attraverso la certificazione QIS l'impianto è in grado di dimostrare ad utenti, Enti istituzionali e altre parti interessate che i servizi in esso erogati e le modalità gestionali dello stesso rispondono a definiti standard in termini igienico-sanitari, medico-sportivi, ergonomici, strutturali, ambientali, nonché di competenze e qualifiche degli operatori.

Lo schema recepisce gli indirizzi del **LIBRO BIANCO DELLO SPORT** pubblicato dalla CE nel 2007 che ha modificato la definizione di sport estendendola a tutte le attività destinate al benessere fisico e alla salute, (es.: centri fitness, centri di riabilitazione ospedalieri) e che stimola i proprietari e i gestori degli impianti sportivi a verificarne i requisiti tecnici e di sicurezza, ad introdurre concetti di gestione per la qualità nelle attività/servizi erogati e a salvaguardare la salute degli utenti. Tutto ciò porta a vantaggi di mercato, di limitazione di responsabilità, di diminuzione del rischio per l'Utente, di approccio a nuovi segmenti di mercato più legati ad una attenzione medico-sanitaria.

La Certificazione QIS attesta che l'impianto sportivo, i servizi in esso erogati e le modalità di gestione dello stesso corrispondono ad alti standard di qualità in termini ambientali, igienico-sanitari, medico-sportivi, ergonomici, strutturali e di competenze e qualifiche degli operatori. La verifica del raggiungimento dei requisiti richiesti per la certificazione e il loro mantenimento nel tempo è demandato agli Enti di Certificazione accreditati dagli Organismi Internazionali e convenzionati con il QIS.

CHI NECESSITA LA CERTIFICAZIONE QIS

Sono interessati alla certificazione tutti gli impianti sportivi:

- ⇒ **AGONISTICI:** Impianti in cui possono svolgersi attività ufficiali delle Federazioni Sportive Nazionali e delle Discipline Sportive associate;
- ⇒ **DI ESERCIZIO:** in cui sono svolte attività non agonistiche ma regolamentate dalle Federazioni e Discipline;
- ⇒ **COMPLEMENTARI:** destinati alla pratica di attività fisico-sportive non regolamentate da Federazioni o Discipline, aventi finalità anche ludico ricreative e di benessere fisico o di attività terapeutica o riabilitativa.

LA CERTIFICAZIONE QIS CONSENTE DI:

- Inserire il proprio impianto all'interno di un circuito di qualità specifico dello sport, garantito dalla valenza di marchi di riferimento per lo sport quali CONI e FMSI;
- Dare al proprio impianto un'immagine di qualità e di sicurezza sia strutturale che organizzativa e medico sportiva, grazie all'effettivo impegno profuso;
- Assicurare un elevato livello di struttura, di controllo sanitario e di servizio erogabile che aumenta il livello di fedeltà dell'Utenza;
- Disporre di contratti trasparenti e di coperture assicurative dell'impianto;
- Avere garanzia che l'impianto sportivo certificato a norma QIS sia di adeguato livello qualitativo dal punto di vista strutturale, impiantistico e di controllo sanitario, che disponga di attrezzature adeguate, di personale informato e dotato di procedure orientate all'Utenza, che sia presente una forma di supervisione medica e una costante assistenza specifica per ogni eventuale necessità di primo soccorso.

CHI RILASCI LA CERTIFICAZIONE QIS :

La certificazione QIS viene rilasciata da Organismi di Certificazione (OdC) accreditati dal parte del CONI.

I MASTER DI SPECIALIZZAZIONE IN QUESTA SPECIFICA AREA, SARANNO PROPOSTI IN COLLABORAZIONE E SOTTO LA SUPERVISIONE DI ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE ACCREDITATO E COMPETENTE IN MATERIA E SUDDIVISI IN:

- ➔ CERTIFICAZIONE QIS : COS'E- DESTINATARI - OBIETTIVI
- ➔ CERTIFICAZIONE QIS : COME OTTENERE CERTIFICAZIONE QIS IMPIANTI SPORTIVI (INDICAZIONI PER IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE)

CRITERIO ASSEGNAZIONE BORSE

- ➔ **SETTEMBRE 2009:** VERIFICA REQUISITI DI IDONEITA DELLE DOMANDE PERVENUTE PER LA PARTECIPAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE
- ➔ **OTTOBRE 2009 :** ESAMI AMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO

L'ESAME DI AMMISSIONE CONSISTE:

- A) TEST SCRITTO TEORICO - PROPEDEUTICO**
- B) ESAME PRATICO DI IDONEITA'**

LA SOMMA DEI PUNTEGGI OTENUTI , INSIEME AI CREDITI FORMATIVI PRESENTATI CON LA DOMANDA DI AMMISSIONE, CONSENTIRANNO AI DOCENTI DI REALIZZARE UNA CORETTA GRADUATORIA DESTINATA SIA ALL'ACCESSO CHE ALL'ASSEGNAZIONE DELLE BORSE DI STUDIO MESSE A DISPOSIZIONE PER L'ANNO ACCADEMICO 2009-2010.

IN TUTTI I 4 ANNI DI PROGETTO, IL SISTEMA DI ACCESSO E POSSIBILITA' DI USUFRUIRE DELLE BORSE DI STUDIO AVVERRA' ATTRAVERSO L'ESAME DI AMMISSIONE COME CITATO SOPRA, A SECONDA DEL PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE RICHIESTO.



CREDIBILITA' ASD LIFE4FIT® : L'ENTE DI CERTIFICAZIONE DI RIFERIMENTO

ICIM S.p.A. è un Ente di Certificazione indipendente, fondato a Milano nel 1988 come Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica e successivamente trasformatosi in società per azioni con socio unico l'associazione ASSOICIM.

Nel corso dei suoi 20 anni di attività, ICIM si è affermato tra i principali Enti italiani nel settore della certificazione - di sistema e di prodotto - e dei servizi di ispezione (expediting, pre-shipment, controllo fornitori, collaudi), perseguendo una crescita costante di fatturato e dimensioni e raggiungendo importanti traguardi in termini di risultati di mercato.

Tra le principali attività, ICIM certifica Sistemi di Gestione per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza sul Lavoro, ed eroga servizi di formazione complementari all'offerta delle singole aree di business. È inoltre leader nell'ambito della certificazione di prodotti per il settore della sicurezza antincendio, il settore termoidraulico, il solare termico e fotovoltaico.

Nell'attuale contesto socio-economico, ICIM intende diventare il punto di riferimento per quelle organizzazioni pubbliche e private che credono che innovazione e sostenibilità siano elementi fondamentali per il proprio sviluppo.

ICIM ha deciso quindi di identificare, attraverso la definizione di parametri tecnici nel campo dell'ambiente, dell'energia e del territorio, gli indicatori che possano garantire che la soluzione innovativa considerata sia realmente efficiente.

Le aree di intervento sono state identificate nelle problematiche energetiche (fonti di energia alternativa, riduzione dei consumi energetici, utilizzo di materiali eco-compatibili) e nelle problematiche riferite alla sostenibilità e ai bisogni sempre più complessi della società (alimentazione / nutrizione, filiere di salubrità alimentare / nutrizionale, filiera del benessere, filiera del turismo, sicurezza sociale, programmazione del territorio).

A tal proposito, da gennaio 2009 ha ampliato la sua offerta di servizi creando due nuove aree di business "Area Sociale e Sviluppo Sostenibile" ed "Area Energia", che si affiancano alle aree tradizionali "Sistemi", "Prodotto" ed "Ispezioni".

I nuovi servizi offerti intendono valorizzare l'impegno delle organizzazioni responsabili sia in campo ambientale sia in campo sociale attraverso una corretta comunicazione dello sforzo di innovazione e delle azioni di sostenibilità, supportandole nel differenziarsi dai concorrenti su basi identificabili e apprezzabili da parte dei clienti.

ICIM vuole certificare la Qualità dell'Innovazione, un fattore strategico indispensabile per il mondo imprenditoriale, rendendo i risultati della sua applicazione misurabili in termini di efficacia e di visibilità sul mercato.