

## Registro SIS

**Numero di accreditamento: SIS 0111**

Norma internazionale: ISO/IEC 17020:2012  
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17020:2012

ETAVIS Services AG  
Inspektionsstelle  
Wien-Strasse 1  
4142 Münchenstein

Direttore: Markus Zöhner  
Responsabile SM: Markus Zöhner  
Telefono: +41 79 702 27 46  
E-Mail: [etavis.services@etavis.ch](mailto:etavis.services@etavis.ch)  
Internet: [www.etavis.ch](http://www.etavis.ch)  
Primo accreditamento: 12.04.2005  
Accreditamento attuale: 12.04.2020 al 11.04.2025  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 05.04.2023

**Organismo di ispezione (tipo A) per le ispezioni secondo l'OIBT e sistemi tecnici antincendio nonché per la certificazione dei dati di impianto e di produzione per il sistema GO e il SRI**

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<b>OIBT</b> SR 734.27	<b>ATTIVITÀ GENERALE DI CONTROLLO SUGLI IMPIANTI ELETTRICI SECONDO LA OIBT</b>	<b>SENZA ART. 32 CPV. 4</b>
<b>OIBT-Allegato</b> (art. 32 cpv. 4)	<b>Impianti elettrici di:</b>	Sottostanno a un controllo annuale
<b>1.1.1</b>	trasporto in condotta sottoposti a vigilanza federale	
<b>1.1.2</b>	depositi di munizioni e di carburanti sotterra-nei classificati come militar	
<b>1.1.3</b>	locali utilizzati a scopo sanitario del gruppo 2	
<b>1.1.6</b>	impianti elettrici realizzati, modificati o riparati da titolari di un'autorizzazione per lavori a impianti propri all'impresa (art. 13)	
	<b>Impianti elettrici di:</b>	Sottostanno al controllo ogni tre anni



## Registro SIS

## Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
1.2	impianti elettrici situati nelle zone 0 e 20 nonché 1 e 21 di protezione contro le esplosioni <b>Impianti elettrici di:</b>	Sottostanno al controllo ogni cinque anni
1.3.1	strade nazionali di 1a e 2° classe	
1.3.2	costruzioni militari classificate che non sottostanno al numero 1.1	
1.3.3	impianti elettrici situati nelle zone 2 e 22 di protezione contro le esplosioni dei depositi di carburante	
1.3.4	delle ferrovie e delle altre imprese di trasporto a concessione non specifiche della ferrovia ma necessarie per l'esercizio, che sono collegati al sistema di linee di ritorno delle ferrovie o delle imprese di trasporto, anche se non sono alimentate dalle ferrovie o delle imprese di trasporto stesse, in particolare impianti di gallerie, officine e impianti di lavaggio	
1.3.5	titolari di un'autorizzazione secondo gli art. 14 e 15	
1.3.6	locali utilizzati a scopo sanitario del gruppo 1	
1.3.7	impianti per la telefonia mobile situati su tralicci dell'alta tensione, inclusi i dispositivi di messa a terra, alimentati dalla rete di approvvigionamento elettrico generale <b>Impianti elettrici di:</b>	Sottostanno al controllo ogni dieci anni
1.4.1	costruzioni della protezione civile che sono dotati di impianti di produzione di energia o con la protezione NEMP	
1.4.2	battelli adibiti al trasporto commerciale di persone o merci	
1.4.4	sistemi non specifici della ferrovia al sistema di messa a terra della ferrovia che non sottostanno al numero 1.3.4	



## Registro SIS

## Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<p><b>Prescrizioni antincendio svizzera AICAA:</b></p> <p>Direttiva antincendio AICAA 22-25it "Sistemi parafulmine"</p> <p><b>EN 61439</b></p> <p><b>EN 60204</b></p> <p><b>EN 50160</b></p> <p><b>EN 61000-2-4</b></p> <p><b>DIN 54191</b></p> <p><b>RS 730.0</b> Legge federale sull'energia (LEne) Art. 9</p> <p><b>RS 730.01</b> Ordinanza sull'energia (OEn) - Art. 1 al. a, art. 2, art. 3 al. 2 Registrazione completa degli impianti di produzione di energia elettrica &gt; 30 kVA</p> <p><b>RS 730.010.1</b> Ordinanza del DATEC sulla garanzia di origine e l'etichettatura dell'elettricità (OGOE) Sezione 1, art. 1 a 4 e 6</p> <p>Guida per la certificazione dei dati dell'impianto e di produzione – Sistema svizzero delle garanzie di origine (disponibile su <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Direttive sull'Ordinanza sulla promozione dell'energia (OPEN): (disponibile su <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p>	<p><b>Sistemi tecnici antincendio:</b></p> <p>Sistemi parafulmine</p> <p>Ispezioni di costruzione di quadri elettrici di automazione e distribuzione</p> <p>Sicurezza elettrica dei macchinari; equipaggiamento elettrico dei macchinari industriali</p> <p>Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energie elettrica</p> <p>Ambiente - Sezione 4: Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali</p> <p>Controlli non distruttivi - controllo termografico dei sistemi elettrici</p> <p>Ispezione per la certificazione dei dati dell'impianto e di produzione che producono elettricità da fonti di energia: - rinnovabile: - energia fotovoltaica (&gt; 100 kW)</p>	<p>Verifica, ispezione e controllo periodico dei sistemi tecnici antincendio</p> <p>Norma soltanto in lingua tedesca</p> <p>Ispezione per certificazione da parte di terzi (SCESp 0104)</p>



## Registro SIS

Numero di accreditamento: SIS 0111

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<p>- Fotovoltaico Delucidazioni sull'esecuzione del sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità (SRI) e della remunerazione unica (RU) per impianti fotovoltaici</p> <p>Scambio di dati standardizzato per il mercato svizzero dell'elettricità (SDAT-CH) - Raccomandazione di settore per il mercato svizzero dell'elettricità - Documento applicativo per i processi di scambio di dati standardizzati nel mercato svizzero dell'elettricità (disponibile solamente in francese o tedesco su <a href="http://www.strom.ch">www.strom.ch</a>)</p> <p>- § 1.10, Processo di scambio di dati di misura per la registrazione automatica delle garanzie di origine</p> <p>- § 1.10.1, Descrizione strutturata, tabella 21</p>		

Abbreviazione	Significato
AICAA	Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio
DATEC	Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni
GO	Sistema delle garanzie di origine (sistema GO)
LEne	Legge federale sull'energia
OEn	Ordinanza sull'energia
OGOE	Ordinanza sulla garanzia di origine e l'etichettatura dell'elettricità
OIBT	Ordinanza sugli impianti a bassa tensione
SRI	Sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

\* / \* / \* / \* / \*