

Raccomandata

Spett.
Asco-fer SA
Via Delta 12
6612 Ascona

Bellinzona, 04.05.2018
ID Richiesta: 8426

La Commissione di vigilanza

per l'applicazione della Legge sulle imprese artigianali del 24.03.2015 (LIA)

vista l'istanza di rinnovo dell'iscrizione presentata da: **Asco-fer SA di Ascona**

rilevato che l'impresa adempie i requisiti richiesti per l'iscrizione all'Albo LIA nella categoria:

Costruzioni metalliche / Carpenteria metallica / Protezioni solari (Costruzioni metalliche).

preso atto che il titolare o membro dirigente effettivo: **Zrakić Ilija**

adempie i requisiti personali di cui all'Art. 7 LIA e i requisiti professionali di cui all'Art. 6 LIA, richiesti per la categoria menzionata;

osservato che il titolare o membro dirigente effettivo deve partecipare effettivamente alla gestione dell'impresa mediante una presenza di almeno al 50% della normale durata del lavoro, la rappresenta e garantisce l'adempimento degli obblighi di cui all'Art. 9 LIA;

richiamato che ogni iscritto all'Albo è tenuto a presentare alla Commissione di vigilanza, nel corso del 1° trimestre di ogni anno, la richiesta per il rinnovo dell'iscrizione all'Albo LIA corredata della documentazione rilevante allo scopo;

richiamato che l'impresa è tenuta ad annunciare ogni modifica che possa influire sulla tenuta dell'Albo LIA;

visto l'Art. 14 LIA;

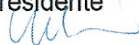
richiamati gli artt. 4, 6 e 7 LIA, gli artt. 4, 5 e 6 RLIA e l'Allegato, l'art. 68 LPAMM, e ogni altra norma alla fattispecie applicabile, la Commissione di vigilanza LIA

decide:

1. L'istanza di **Asco-fer SA, Ascona** è accolta.
2. È prelevata la tassa di iscrizione, come da fattura annessa (art. 11 RLIA). L'iscrizione nell'Albo LIA avviene unicamente previo versamento della tassa di iscrizione.
3. Contro la presente decisione della Commissione è dato ricorso al Tribunale cantonale amministrativo (art. 23 LIA) entro 30 giorni dalla notifica della presente (art. 68 cpv. 1 LPAMM).

Commissione di vigilanza LIA

Renzo Ambrosetti
Presidente



Cristina Bordoli Poggi
Direttrice

