

I servizi offerti da SI Cert, sono rivolti, senza alcun pregiudizio o discriminazione alcuna, a tutte le Aziende che ne facciano domanda purché queste siano in regola con le prescrizioni cogenti dei paesi di appartenenza e che non abbiano impedimenti o limitazioni di sorta per l'esercizio delle proprie attività.

SI Cert, emette offerta a tutte le Aziende che facciano pervenire il modello richiesta di offerta debitamente compilato od in alternativa, altro documento che permetta di avere tutte le informazioni per redigere correttamente l'offerta, SI Cert si riserva di non emettere offerta nei settori 11, 21

**Ove sprovvisti di accreditamento SI Cert si avvale di Partnership con altri OdC.**

Le tariffe sotto riportate sono al netto di IVA

Al fine di poter provvedere ad una prima valutazione di massima sui costi che l'Azienda dovrà sostenere, l'organizzazione può prendere in considerazione le tariffe sotto riportate:

**Tariffario Italia**

Attività		Importo	Importo Totale
<b>Costo per attività di Audit in Azienda (costo orario per ispettore)</b>	CHF	100,00	
<b>Costo per eventuali trasferimenti (costo orario per ispettore)</b>	CHF	60,00	
<b>Spese per ispettori:</b>	CHF	a pie di lista se non diversamente indicato nell'offerta	
<b>Spese amministrative per il primo anno</b>	CHF	200,00	
<b>Spese amministrative per mantenimento pratica/anno (da non considerarsi per il calcolo del costo per il primo anno)</b>	CHF	200,00	
<b>Nuova emissione certificato per modifiche richieste dall'Azienda</b>	CHF	150,00	

Per il calcolo dei costi relativi alla verifica in Azienda, relativamente ai sistemi Ambiente, Qualità e Sicurezza l'organizzazione dovrà:

- A) moltiplicare il costo orario relativo all'ispettore per il numero di giorni riportato nelle tabelle sottostanti, considerando che per ogni girone lavorativo deve conteggiare 8 ore.
- B) Alle tempistiche indicate nelle tabelle sotto riportate l'Azienda dovrà sommare i costi di audit relativi alla verifica su ogni sito operativo aggiuntivo e i costi relativi ai tempi di trasferimento.

**Certificazione EN ISO 9001, EN ISO 14001 - ISO 37001 – UNI CEI 11352 – UNI EN ISO 39001 – ISO 22301**

Le tabelle presenti nella pagina seguente sono state desunte dal documento IAF MD 5 per i Sistemi di Gestione per la Qualità e Sistemi di Gestione Ambientale.

Per individuare a quale classificazione ambientale appartiene l'Azienda, fare riferimento al documento IAF MD 5 (scaricabile dal sito [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)) tabella EMS 2 pagine 22 di 26 e 21 di 26.

A pagina 2 di 8 del presente documento sono stati riportati a titolo informativo settori economici di attività e classificazione, si invita comunque l'Azienda a verificare nel documento sopra indicato il settore economico e la relativa classificazione.

**IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER:  
ISO 9001 - ISO 37001 – UNI CEI 11352 – UNI EN ISO 39001 – ISO 22301**

Numero Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al	Numero Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al
1-5	1.5	626-875	12
6-10	2	876-1175	13
11-15	2.5	1176-1550	14
16-25	3	1551-2025	15
26-45	4	2026-2675	16
46-65	5	2676-3450	17
66-85	6	3451-4350	18
86-125	7	4351-5450	19
126-175	8	5451-6800	20
176-275	9	6801-8500	21
276-425	10	8501-10700	22
426-625	11	>10700	Follow progression above

Per la Norma UNI CEI 11352, alla tabella di cui sopra occorre aggiungere, per ogni attività di verifica, il tempo in considerazione del numero dei contratti a garanzia di risultato EPC -, come da Appendice B della UNI CEI 11352:2014 attivi e non EPC, (ad esempio, un semplice contratto di manutenzione caldaia) gestiti presso i clienti dalla ESCO.

Tempi da integrare nella verifica, in funzione del numero dei contratti con il cliente.

Numero di contratti gestiti a garanzia di risultato da	Numero di contratti campionati	Incremento di gg/uu per ogni verifica
<u>1 a 3</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
<u>4 a 6</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
<u>7 a 9</u>	<u>3</u>	<u>0,5</u>
<u>10 a 16</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
<u>17 a 25</u>	<u>5</u>	<u>1,5</u>
<u>26 a 36</u>	<u>6</u>	<u>2</u>
<u>37 a 49</u>	<u>7</u>	<u>2,5</u>
<u>50 a 64</u>	<u>8</u>	<u>3</u>
<u>Continuare la progressione</u>	<u>Continuare la progressione</u>	<u>Continuare la progressione</u>

**IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER ISO 14001**

N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al				N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al			
	ALTO	MEDIO	BASSO	LIMITATO		ALTO	MEDIO	BASSO	LIMITATO
1-5	3	2.5	2.5	2.5	626-875	17	13	10	6.5
6-10	3.5	3	3	3	876-1175	19	15	11	7
11-15	4.5	3.5	3	3	1176-1550	20	16	12	7.5
16-25	5.5	4.5	3.5	3	1551-2025	21	17	12	8
26-45	7	5.5	4	3	2026-2675	23	18	13	8.5
46-65	8	6	4.5	3.5	2676-3450	25	19	14	9

66-85	9	7	5	3.5	3451-4350	27	20	15	10
86-125	11	8	5.5	4	4351-5450	28	21	16	11
126-175	12	9	6	4.5	5451-6800	30	23	17	12
176-275	13	10	7	5	6801-8500	32	25	19	13
276-425	15	11	8	5.5	8501-10700	34	27	20	14
426-625	16	12	9	6	>10700	Follow progression above			

### Classificazione ambientale EN ISO 14001

SETTORE ECONOMICO	CLASS.	SETTORE ECONOMICO	CLASS.
Miniere	ALTO	Produzione Primaria di Metalli	ALTO
Estrazione di Petrolio e Gas	ALTO	Produzione di Ceramica, Cemento	ALTO
Tintura di tessuti	ALTO	Generazione di E.E. da Carbone	ALTO
Produzione di Pasta di Carta	ALTO	Costruzione e Demolizione Civili	ALTO
Raffinerie	ALTO	Trattamento di Rifiuti (es. Inceneritore)	ALTO
Chimico e Farmaceutico	ALTO	Trattamento di Reflui	ALTO

SETTORE ECONOMICO	CLASS.	SETTORE ECONOMICO	CLASS.
Pesca, Agricoltura, Foreste	MEDIO	Prelievo, Trattamento e Distribuzione Acque (escluso reflui)	MEDIO
Tessile e Abbigliamento (esclusa Tintura)	MEDIO	Vendita di Combustibili Fossili	MEDIO
Trattamenti del Legno	MEDIO	Alimentare e Tabacco	MEDIO
Produzione di Carta e Stampa (eccetto produzione pasta di carta)	MEDIO	Trasporti via mare, aria, terra	MEDIO
Produzione di Vetro. Ghiaia, Argilla	MEDIO	Immobiliare, Pulizie	MEDIO
Trattamenti Chimici (es. Superficiali) di prodotti metallici	MEDIO	Riciclaggio, Compostaggio, Discariche di rifiuti non pericolosi	MEDIO
Produzione di Circuiti di Stampanti per l'Elettronica	MEDIO	Laboratori	MEDIO
Produzione di Apparecchiature per il trasporto (ferrovia, strada, aerea, nave)	MEDIO	Ospedali, Case di cura, Centri Veterinari	MEDIO
Generazione e Distribuzione di E.E. (eccetto da Carbone)	MEDIO	Servizi di Intrattenimento (Esclusi Hotel e Ristoranti)	MEDIO
Produzione, Stoccaggio e Distribuzione di Gas (escluso estrazione)	MEDIO		

SETTORE ECONOMICO	CLASS.	SETTORE ECONOMICO	CLASS.
Hotel, Ristoranti	BASSO	Assemblaggio Pezzi Meccanici	BASSO
Lavorazione del Legno (eccetto trattamenti)	BASSO	Formatura a caldo e a freddo di Metalli (eccetto trattamenti chimici)	BASSO
Prodotti di Carta (eccetto Produzione e Stampa)	BASSO	Vendita all'ingrosso e al dettaglio	BASSO
Formatura, Stampaggio, Pressofusione di Gomma e Plastica (eccetto Produzione di Gomma e Plastica come Materie Prime)	BASSO	Assemblaggio Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (eccetto produzione circuiti stampati)	BASSO

SETTORE ECONOMICO	CLASS.	SETTORE ECONOMICO	CLASS.
Attività di Corporate, Quartieri Generali, Gestione Casa Madre	LIMITATO	Servizi in Generale	LIMITATO

Trasporti e Distribuzione senza flotta di mezzi da gestire	LIMITATO	Educazione	LIMITATO
Telecomunicazioni	LIMITATO		

SETTORE ECONOMICO	CLASS.	SETTORE ECONOMICO	CLASS.
Nucleare	CASI SPECIALI	Pubblica Amministrazione	CASI SPECIALI
Stoccaggio di Grosse Quantità di materiali pericolosi	CASI SPECIALI	Autorità Locali	CASI SPECIALI

### Certificazione OHSAS 18001 o ISO 45001

Per il calcolo dei costi relativi alla verifica in Azienda in riferimento alla OHSAS 18001 e ISO 45001 è utilizzata la tabella riportata nel documento IAF MD 22:2018 Annex C to Appendix B – OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANGEMENT SYSTEMS a pagina 23 di 39.

Per individuare a quale classificazione sicurezza appartiene l'Azienda, fare riferimento al documento IAF MD 22:2018 TABELLA OH & SMS 2 - Esempi di collegamento tra i settori d'attività e OH & S rischi categorie a pagina 24 di 39.

A pagina 4 di 9 del presente documento sono stati riportati a titolo informativo settori economici di attività e classificazione, si invita comunque l'Azienda a verificare nel documento sopra indicato il settore economico e la relativa classificazione.

### IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER BS OHSAS 18001 o ISO 45001

N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al			N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione (stage 1 + stage 2) giorni / uomo al		
	ALTO	MEDIO	BASSO		ALTO	MEDIO	BASSO
1-5	3	2.5	2.5	626-875	17	13	10
6-10	3.5	3	3	876-1175	19	15	11
11-15	4.5	3.5	3	1176-1550	20	16	12
16-25	5.5	4.5	3.5	1551-2025	21	17	12
26-45	7	5.5	4	2026-2675	23	18	13
46-65	8	6	4.5	2676-3450	25	19	14
66-85	9	7	5	3451-4350	27	20	15
86-125	11	8	5.5	4351-5450	28	21	16
126-175	12	9	6	5451-6800	30	23	17
176-275	13	10	7	6801-8500	32	25	19
276-425	15	11	8	8501-10700	34	27	20
426-625	16	12	9	>10700	Follow progression above		

### Classificazione sicurezza BS OHSAS 18001 o ISO 45001

SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO	SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO
Pesca (in mare aperto, il dragaggio costiera e immersioni) industrie estrattive	ALTO	Fabbricazione e montaggio di strutture metalliche	ALTO
Estrazione del gas e del petrolio	ALTO	Navali (a seconda delle attività potrebbe essere medio)	ALTO

Concia di tessile e abbigliamento	ALTO	Industria aerospaziale	ALTO
Macero nell'ambito della produzione di carta tra cui carta di trasformazione riciclaggio	ALTO	Industria automobilistica	ALTO
Raffinazione del petrolio	ALTO	La produzione di armi ed esplosivi	ALTO
Prodotti chimici (pesticidi, inclusi la fabbricazione di pile e accumulatori) e prodotti farmaceutici	ALTO	Riciclaggio di rifiuti pericolosi	ALTO
Fabbricazione di vetroresina	ALTO	Trattamento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi per esempio incenerimento ecc.	ALTO
Produzione, immagazzinaggio e distribuzione del gas	ALTO	Trattamento degli effluenti e fognature	ALTO
Produzione e distribuzione di elettricità	ALTO	Edilizia industriale e civile e di demolizione (compreso il completamento dell'edificio con attività di installazione elettrici, idraulici e di condizionamento)	ALTO
Nucleare	ALTO	Macelli	ALTO
Stoccaggio di grandi quantità di materiali pericolosi	ALTO	Trasporto e distribuzione di merci pericolose (via terra, aria e acqua)	ALTO
Trasformazione non metallici e prodotti che coprono ceramica e cemento	ALTO	Attività di difesa / gestione delle crisi	ALTO
Produzioni primarie di metalli	ALTO	Sanità / ospedali / veterinari / opere sociali	ALTO
Fabbricazione caldo e freddo e metallo	ALTO		ALTO

SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO	SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO
Acquacoltura (allevamento, allevamento, e la raccolta di piante e animali in tutti i tipi di ambienti acquatici)	MEDIO	Gomma e stampaggio ad iniezione plastica, formatura e assemblaggio.	MEDIO
Pesca (pesca d'altura è alto)	MEDIO	Assemblaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche	MEDIO
Agricoltura / selvicoltura (a seconda delle attività potrebbe essere elevata)	MEDIO	Fabbricazione di mezzi di trasporto e loro riparazioni - stradali, ferroviari e aerei (a seconda delle dimensioni delle apparecchiature, potrebbe essere elevato)	MEDIO
Alimentare, delle bevande e del tabacco - elaborazione	MEDIO	Il riciclaggio, il compostaggio, discarica (rifiuti non pericolosi)	MEDIO
Tessili e abbigliamento, eccetto per l'abbronzatura	MEDIO	Prelievo di acqua, depurazione e distribuzione compresa la gestione del fiume (si noti il trattamento degli effluenti commerciale è da considerarsi alta)	MEDIO
Produzione di legno e prodotti in legno, tra cui produzione delle schede, il trattamento / impregnazione del legno	MEDIO	All'ingrosso combustibili fossili e al minuto (a seconda della quantità di combustibile, potrebbe essere alto) "	MEDIO
Produzione di carta e prodotti di carta ad esclusione spappolamento	MEDIO	Il trasporto e la distribuzione delle merci non pericolose (via terra, aria e acqua)	MEDIO
Trasformazione non metallico e prodotti che coprono vetro, argilla, calce etc.	MEDIO	Pulizia industriale, pulizia igiene, lavaggio a secco normalmente parte del generale servizi alle imprese di riciclaggio, compostaggio, discarica (rifiuti non pericolosi)	MEDIO
Assemblea meccanica generale	MEDIO	Ricerca e sviluppo nel campo delle scienze naturali e tecniche (a seconda del settore di attività potrebbe essere alto). prove tecniche e laboratori	MEDIO
Fabbricazione di prodotti metallici	MEDIO	Alberghi, servizi per il tempo libero e servizi alla persona esclude ristoranti	MEDIO

Di superficie e altri trattamenti a base chimica per metallo esclusi fabbricazione di prodotti in produzione primaria e per l'ingegneria meccanica generale (a seconda del trattamento e la dimensione del componente potrebbe essere alto)	MEDIO	Servizi di istruzione (a seconda dell'oggetto delle attività didattiche potrebbero essere alto o basso)	MEDIO
La produzione delle schede stampate circuiti stampati per l'industria elettronica	MEDIO		

SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO	SETTORE D'AFFARI	COMPLESSITÀ CATEGORIA DI RISCHIO
Attività aziendali e la gestione, HQ e gestione di società di partecipazione	BASSO	Ristoranti e campeggi	BASSO
All'ingrosso e al minuto (a seconda del prodotto, potrebbe essere medio o alto, ad esempio carburante)	BASSO	Commerciale immobiliare, gestione immobiliare,	BASSO
Servizi commerciali generali, tranne pulizia industriale, pulizia igiene, lavaggio a secco e servizi di istruzione).	BASSO	Ricerca e sviluppo nel campo delle scienze sociali e umanistiche	BASSO
Trasporto e distribuzione - servizi di gestione senza flotta attuale di gestire	BASSO	Pubblica amministrazione, enti locali	BASSO
Servizi di ingegneria (potrebbero essere medio a seconda del tipo di servizi)	BASSO	Istituzioni finanziarie, agenzia pubblicitaria	BASSO
Telecomunicazioni e dei servizi postali	BASSO		BASSO

#### Certificazione ISO 22000

La tabella seguente è stata desunta dal documento (ISO/TS 22003 "E") per i Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare. Per individuare a quale settore Merceologico appartiene l'Azienda, fare riferimento al documento ISO/TS 22003 "E" (scaricabile dal sito [www.iso.org](http://www.iso.org)) tabella A.1 pagine 13 di 27, si invita comunque l'Azienda a verificare nel documento sopra indicato il settore Merceologico e la relativa classificazione.

#### IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER ISO 22000

	D Tempo base in sito	H Tempo aggiuntivo per ogni sistema HACCP	MS	FTE Numero di addetti	Tempo aggiuntivo per siti addizionali
<b>Settore Merceologico</b>	<b>I tempi sono da considerarsi in giorni uomo</b>				
A	0,75	0,25	0,25	1 ÷ 19	0,00
B	0,75	0,25		20 ÷ 49	0,50
C	1,5	0,5		50 ÷ 79	1,00
D	1,5	0,5		80 ÷ 199	1,50
E	1	0,5		200 ÷ 499	2,00
F	1	0,5		500 ÷ 899	2,50
G	1	0,25		900 ÷ 1299	3,00
H	1	0,25		1300 ÷ 1699	3,50
I	1	0,25		1700 ÷ 2999	4,00
J	1	0,25		3000 ÷ 5000	4,50
K	1,5	0,50		> 5000	5,00

Almeno il 50% colonna D

CATEGORIA	SOTTO-CATEGORIA	ESEMPI DI ATTIVITÀ COMPRESSE
-----------	-----------------	------------------------------

CATEGORIA		SOTTO-CATEGORIA		ESEMPI DI ATTIVITÀ COMPRESSE
A	Allevamenti	AI	Allevamento di animali da carne/latte/uova/miele	Allevare animali (tranne pesci e frutti di mare) per la carne, uova, latte e miele Crescere, prendere, catturare, cacciare (macellazione nel punto di caccia) Confezionamento e stoccaggio in azienda. (NOTA 1)
		AII	Allevamento di pesci e frutti di mare	Allevare pesci e frutti di mare per la carne Crescere, catturare e pescare (macellazione nel punto di cattura) Confezionamento e stoccaggio in azienda.
B	Agricoltura	BI	Coltivazioni (tranne cereali e legumi)	Crescita o raccolta (tranne che di cereali e legumi): prodotti orticoli – frutta, verdura, spezie, funghi, ecc; colture idroponiche per scopi alimentari. Confezionamento e stoccaggio in azienda.
		BII	Coltivazioni di cereali e legumi	Crescita o raccolta di cereali e legumi per scopi alimentari Confezionamento e stoccaggio in azienda.
C	Produzioni alimentari	CI	Lavorazione di prodotti deperibili di origine animale	Produzione di prodotti di origine animale come pesce, frutti di mare, carne, uova, latticini e prodotti a base di pesce
		CII	Lavorazione di prodotti deperibili di origine vegetale	Produzione di prodotti di origine vegetali come frutta e succhi freschi, verdure, cereali, frutta a guscio e legumi
		CIII	Lavorazione di prodotti deperibili di origine animale e vegetale (prodotti misti)	Produzione di prodotti misti a base animale e vegetale come pizza, lasagne, sandwich, ravioli, piatti pronti
		CIV	Lavorazione di prodotti stabili a temperatura ambiente	Produzione di alimenti di qualsiasi origine che sono stoccati e venduti a temperatura ambiente, come i prodotti in scatola, biscotti, snack, olio, acqua, bevande, pasta, farina, zucchero, sale
D	Produzione di mangimi	DI	Produzione di mangimi	Produzione di mangimi con un solo ingrediente o una miscela, per animali destinati alla produzione di cibo
		DII	Produzione di cibo per animali domestici	Produzione di mangimi con un solo ingrediente o una miscela, per animali non destinati alla produzione di cibo
E	Ristorazione			Preparazione, stoccaggio e, quando necessario, consegna dei pasti, presso il luogo di preparazione o in sedi distaccate
F	Distribuzione	FI	Commercio - ingrosso	Fornitura ai clienti di prodotti finiti (punti vendita, negozi, grossisti)
		FII	Intermediari - commerciali	Compra vendita di alimenti per conto proprio o per altri come agente Confezionamento associato (NOTA 2)
G	Trasporto e stoccaggio	GI	Trasporto e stoccaggio di cibo e mangimi deperibili	Strutture per lo stoccaggio e veicoli per la distribuzione di cibo e mangimi deperibili Confezionamento associato
		GII	Trasporto e stoccaggio di cibo e mangimi stabili a temperatura ambiente	Strutture per lo stoccaggio e veicoli per la distribuzione di cibo e mangimi stabili a temperatura ambiente Confezionamento associato
H	Servizi (NOTA 3)			Fornitura di servizi finalizzati alla produzione di alimenti sicuri come la fornitura di acqua, controllo infestanti, servizi di pulizia, gestione rifiuti
I	Produzione di imballi e materiali per il confezionamento di alimenti			Produzione di materiali per imballi alimentari
J	Produzione di impianti			Realizzazione e sviluppo di impianti per la produzione alimentari e distributori automatici
K	Produzione di prodotti (bio)chimici			Produzione di additivi, vitamine, minerali, bio-colture (starter per caseificazione; colture batteriche), aromi, enzimi e additivi Pesticidi, farmaci, fertilizzanti, agenti pulenti

CATEGORIA	SOTTO-CATEGORIA	ESEMPI DI ATTIVITÀ COMPRESE
<p><b>NOTA 1:</b> "Confezionamento e stoccaggio in azienda" è il confezionamento senza che il prodotto sia modificato e lavorato.</p> <p><b>NOTA 2:</b> "Confezionamento associato" è il confezionamento senza che il prodotto sia modificato e lavorato.</p> <p><b>NOTA 3:</b> Nell'ambito della categoria "servizi" alcuni di questi possono essere esclusi dall'ambito di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Alimentare; al fine di determinare se sono compresi è necessario rispondere positivamente a una delle seguenti domande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'organizzazione/il servizio è in grado di introdurre un pericolo alimentare nell'ambito della food chain (catena alimentare)?</li> <li>- l'organizzazione/il fornitore di servizio ha un'influenza decisiva e un'autorità nei processi legati al food?</li> </ul>		

**IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER UNI EN 15838 - UNI EN ISO 3834 – UNI 10854 – UNI10891 – UNI 13816 – UNI CEI EN 50518 – UNI EN 14065 – UNI EN 16636 – UNI ISO 29990 – ISO 26000 - UNI EN ISO 22301 - UNI 10881 - UNI EN 14804 – ISO 14040 – ISO 14044 – ISO 22005 – EN 15854**  
(tempistiche nel caso in cui gli schemi non siano abbinati ad una 9001)

N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Durata Audit Certificazione giorni / uomo	Durata Audit sorveglianza giorni / uomo
1 - 15	1	1
16 - 50	2	1
51 - 250	3	2
151 - 251	4	3
≥ 251	≥ 5	≥ 4

**IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER CERTIFICAZIONE CODICE DI PRATICA**  
(Delibera N° 17/07 del 07 giugno 2007 del Ministero dei Trasporti)

N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Azienda Senza Certificazione ISO 9001	Azienda con Certificazione ISO 9001	N° Totale Addetti Ditta da Verificare	Azienda senza Certificazione ISO 9001	Azienda con Certificazione ISO 9001
	giorni / uomo	giorni / uomo		giorni / uomo	giorni / uomo
1	1	1	66 - 85	6	3
2 - 5	1,5	1	86 – 125	7	3,5
6 – 10	2	1	126 – 175	8	4
11 -25	3	1,5	176 – 275	9	4,5
26 - 45	4	2	276 - 500	10	5
46 – 65	5	2,5			

**Certificazione ISO /IEC 27001**

La tabella seguente è stata desunta dal documento (ISO/IEC 27006) per i Sistema di Gestione Sicurezza Informatica. Per individuare a quale fascia appartiene l'Azienda, fare riferimento al documento ISO/IEC 27006"



(scaricabile dal sito [www.iso.org](http://www.iso.org)) tabella C.3 pagine 32 di 44, si invita comunque l'Azienda a verificare nel documento sopra indicato.

### IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER ISO IEC 27001

Numero di dipendenti	QMS Auditor Time per audit iniziale (giorni audit)	EMS Auditor Time per audit iniziale (giorni audit)	ISMS Auditor Time for Initial Audit (auditor days)	Additive and Subtractive Factors	Total Auditor Time
1~10	2	3	5	See Annex C.2	
11~25	3		7	See Annex C.2	
26~45	4	6	8.5	See Annex C.2	
46~65	5		10	See Annex C.2	
66~85	6	8	11	See Annex C.2	
86~125	7	8	12	See Annex C.2	
126~175	8	8	13	See Annex C.2	
176~275	9		14	See Annex C.2	
276~425	10		15	See Annex C.2	
426~625	11	12	16.5	See Annex C.2	

### Certificazione ISO 50001

La tabella seguente è stata desunta dal documento (ISO 50003) per i Sistema di Gestione Dell'Energia. Per individuare a quale fascia appartiene l'Azienda, fare riferimento al documento ISO 50003 (scaricabile dal sito [www.iso.org](http://www.iso.org)) tabella A.1 pagine 9, si invita comunque l'Azienda a verificare nel documento sopra indicato.

### IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER ISO 50001

Numero di dipendenti	Complessità		
	Bassa	Media	Alta
1-10	3	5	6
16-25	4	6	7,5
26-65	5,5	7	8,5
66-85	6,5	8	9,5
86-175	7	9	10
176-275	7,5	9,5	10,5
276-425	8,8	11	12,5
≥426	L'Organismo definisce la durata dell'audit seguendo la progressione definite nel prospetto.		

La tabella seguente è stata desunta dalla Procedura SAAS 200:2015 issue 3.1 del 17.02.2017 a pagina 75 di 106

### Impegno giorni uomo richieste per SA 8000

*Giorni di controllo standard per Certificazione*

<i>N° di Dipendenti</i>	<i>Stage 1</i>	<i>Stage 2</i>	<i>Totale Giorni Audit</i>
1-25	1,5	2	3,5
26-100	2	3	5
101-250	2	4	6
251-500	2	6	8
501-800	2	7	9
801-1200	2	9	11
1201-2000	2	11	13
2001-3000	2	12	14
3001-6000	2	13	15
6001-10000	3	14	17
10001-15001	3	15	18

**Le tempistiche sopra riportate relative ad ogni schema di certificazione potranno subire variazioni in caso di più siti da verificare.** Per la SA 8000 sono previste verifiche semestrali per il mantenimento della certificazione.

Le verifiche di sorveglianza hanno una durata pari ad 1/3 della durata in giorni uomo relativa alle verifiche di certificazione, mentre le verifiche di rinnovo hanno una durata pari ai 2/3 della durata in giorni uomo relativa alle verifiche di certificazione, **per il Settore EA 28 le attività di audit non potranno avere durata inferiore a ore 8 “ISO 9001”.**

Pertanto per il calcolo dei costi relativi alle verifiche di sorveglianza e di rinnovo l'azienda dovrà moltiplicare i giorni risultanti applicando le indicazioni sopra riportate per il costo giornaliero riportato nella prima pagina.

**IMPEGNO GIORNI UOMO RICHIESTI PER REGOLAMENTO (UE) 333, REGOLAMENTO (UE) 715 E REGOLAMENTO (UE) 1179  
(tempistiche nel caso in cui gli schemi non siano abbinati ad una 9001)**

<b>N° Totale Addetti Ditta da Verificare</b>	<b>Durata Audit Certificazione giorni / uomo</b>
1 - 15	0,5
16 - 50	1
51 - 150	2
151 - 251	3
≥ 251	≥ 4

SI Cert, per l'erogazione del proprio servizio e la fatturazione dei servizi erogati, ha la necessità di reperire ed usufruire dati personali delle Aziende. Tali dati saranno registrarli su supporto informatico e cartaceo.

I dati saranno trattati tutelando la riservatezza degli stessi.

Titolare della conservazione dei dati è la Direzione dell'Ente, il personale dell'Organismo, raccoglie e registra i dati in nome e per conto della Direzione.

Si informa altresì che i dati, ove necessario, possono essere comunicati ad organi Ministeriali, Regionali ed agli organi di pubblica sicurezza per le finalità istituzionali previste, non è prevista altra tipologia di comunicazione.

L'Azienda ha il diritto di richiedere a SI Cert il rispetto di quanto previsto dalla Legge federale sulla protezione dei dati (LPD) del 19 giugno 1992 (Stato 1° gennaio 2014).