

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

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

- 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.
- 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) 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> |
| Continuare la progressione | Continuare la progressione | Continuare la progressione |

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) 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 |
|-----------------------------|--|--|-------------|--------------------------|--|
| Settore Merceologico | I tempi sono da considerarsi in giorni uomo | | | | |
| 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 |
|-----------|-----------------------|-----------------|---|--|
| 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 |

| CATEGORIA | | SOTTO-CATEGORIA | | ESEMPI DI ATTIVITÀ COMPRESSE |
|--|--|-----------------|---|--|
| | | 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 |
| <p>NOTA 1: "Confezionamento e stoccaggio in azienda" è il confezionamento senza che il prodotto sia modificato e lavorato.</p> <p>NOTA 2: "Confezionamento associato" è il confezionamento senza che il prodotto sia modificato e lavorato.</p> <p>NOTA 3: 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"> - l'organizzazione/il servizio è in grado di introdurre un pericolo alimentare nell'ambito della food chain (catena alimentare)? - l'organizzazione/il fornitore di servizio ha un'influenza decisiva e un'autorità nei processi legati al food? | | | | |

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 |
|--|--|--|--|--|--|
| | <i>giorni / uomo</i> | <i>giorni / uomo</i> | | <i>giorni / uomo</i> | <i>giorni / uomo</i> |
| 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) 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 il 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) 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 | | | |
|---|---------|---------|---------------------|
| N° di Dipendenti | Stage 1 | Stage 2 | Totale Giorni Audit |
| 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)

| N° Totale Addetti Ditta da Verificare | Durata Audit Certificazione giorni / uomo |
|--|--|
| 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 dal Paragrafo dal Regolamento 679/2016.