
 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 1 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

STORIA DELLE REVISIONI

Versione	Data Emissione	Descrizione delle modifiche alla precedente revisione
00	06/10/2014	Nuova emissione
01	13/01/2016	Aggiornati § 2; 7.2; 9
02	15/12/2017	Aggiornamento generale per integrazione verifiche ai sensi del D.P.R. 462/01
03	18/07/2019	Aggiornamento § 2; 4.2; 4.2.2; 5; 6; 7.3.
04	27/01/2020	Modificato § 4.2.2 Verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii Aggiunto § 4.2.3 Trasmissione esiti positivi visite straordinarie
05	02/03/2020	Modificato § 4.2.2 Verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii
06	16/04/2020	Modificato § § 4 RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI, 5 TERMINI, DEFINIZIONI E ACRONIMI, 6 DISTRIBUZIONE DEL REGOLAMENTO, 7.2.1 Verifiche in accordo al D.P.R. 462/01, 7.2.2 Verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii (Oss 12 Accredia 17065 Audit 22-23-24/02/2021)


FLUSSO APPROVATIVO (APPROVAL FLOW)

	Nome e cognome (Name and surname)	Funzione aziendale (Business function)	Data di firma – GG/MM/AAAA (Signature date) – DD/MM/YYYY)	Firma (Signature)
Autore (Author)	MARIA FRANCESCA SPINOSA	ASSICURAZIONE QUALITA'	16/04/2021	
Revisore (Reviewer)	FEDERICA SECCHI	DIRETTORE TECNICO	16/04/2021	
Approvatore (Approver)	LUCA BEDONNI	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	16/04/2021	

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 2 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

1 SOMMARIO (INDEX)

1	SOMMARIO (INDEX)	2
2	SCOPO (PURPOSE)	3
3	CAMPO DI APPLICAZIONE (SCOPE)	3
4	RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI (REFERENCE STANDARDS AND REGULATIONS)	3
5	TERMINI, DEFINIZIONI E ACRONIMI	4
6	DISTRIBUZIONE DEL REGOLAMENTO (DISTRIBUTION)	5
7	CONTENUTO (CONTENT)	5
7.1	Aspetti commerciali e contrattuali	5
7.2	Esecuzione delle verifiche	6
7.2.1	Verifiche in accordo al D.P.R. 462/01	6
7.2.2	Verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii	9
7.2.3	Trasmissione esiti positivi visite straordinarie	11
7.3	USO DEL VERBALE.....	12
7.4	IMPEGNI DI ECM.....	12
7.5	IMPEGNI DEL CLIENTE	13
7.6	RICORSI, RECLAMI E CONTENZIOSI	14
7.6.1	Premessa.....	14
7.6.2	Reclami	14
7.6.3	Ricorsi o appelli.....	15
7.6.4	Contenziosi.....	15
7.7	CONDIZIONI CONTRATTUALI	16
7.8	UTILIZZO DEL MARCHIO ACCREDIA	16

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 3 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

2 SCOPO (PURPOSE)

Il presente documento ha lo scopo di descrivere in dettaglio le fasi e le regole principali da seguire per l'esecuzione di:


- verifiche periodiche e straordinarie di impianti elettrici, ai sensi del D.P.R. 462/01;
- verifiche periodiche e straordinarie di ascensori, montacarichi in servizio privato e apparecchi di sollevamento rispondenti alla definizione di ascensore la cui velocità di spostamento non supera 0,15 m/s, in servizio privato, in accordo agli articoli 13 e 14 del D.P.R. 162/99 e ss.mm.i; nel corso del rapporto contrattuale relativo alle attività di verifica.

3 CAMPO DI APPLICAZIONE (SCOPE)

Le verifiche di cui sopra sono dirette ad accertare che le parti dalle quali dipende la sicurezza di esercizio degli impianti siano in condizioni di buon funzionamento, che i dispositivi di sicurezza funzionino regolarmente e che si sia ottemperato alle non conformità e/o osservazioni eventualmente rilevate in precedenti verifiche. È espressamente esclusa dall'oggetto qualunque forma di consulenza da parte di ECM al cliente, che possa far venir meno la natura di indipendenza della valutazione svolta.

4 RIFERIMENTI NORMATIVI E LEGISLATIVI (REFERENCE STANDARDS AND REGULATIONS)

- UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 "Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni";
- D.P.R. 462/01 (Decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462) "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi";
- Direttiva 2014/33/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 per l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli ascensori e ai componenti di sicurezza per ascensori (rifusione)
- Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 2017, n. 23. Regolamento concernente modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n. 162, per l'attuazione della direttiva 2014/33/UE relativa agli ascensori ed ai componenti di sicurezza degli ascensori nonché per l'esercizio degli ascensori.
- Decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n. 162 e ss.mm.ii Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/33/UE, relativa agli ascensori ed ai componenti di sicurezza degli ascensori nonché per l'esercizio degli ascensori.
- Decreto del Presidente della Repubblica n. 8 del 19/01/2015 "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999 n. 162 per chiudere lo procedura di infrazione 2011/4064 ai fini della corretto applicazione della direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori e di semplificazione dei procedimenti per la concessione del nulla osta per ascensori e montacarichi, nonché della relativa licenza di esercizio"
- DPR 5 ottobre 2010, n. 214. Il "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n. 162, per la parziale attuazione della Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori"
- UNI EN 81-20 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e cose - Parte 20: Ascensori per persone e cose accompagnate da persone
- UNI EN 81-50 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Verifiche e prove - Parte 50: Regole di progettazione, calcoli, verifiche e prove dei componenti degli ascensori

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 4 DI (OF) 16
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- UNI EN 81-82:2013 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori esistenti - Parte 82: Regole per il miglioramento dell'accessibilità degli ascensori esistenti per persone incluse le persone con disabilità.
- Per le altre norme in vigore si fa riferimento all'elenco delle norme armonizzate:
<https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts/>
- ILAC-P15:06/2014 "Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies";
- Regolamento di Accredia per l'accreditamento degli organismi di certificazione ed ispezione – Parte Generale (RG01);
- Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione (RG-01-04);
- Regolamento per l'utilizzo del marchio Accredia (RG09);
- CEI 0-14:2005-03 "Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi".

5 TERMINI, DEFINIZIONI E ACRONIMI (TERMS, DEFINITIONS AND ACRONYMS)

La terminologia utilizzata da ECM nello svolgimento delle attività di verifica è in accordo al seguente documento normativo nella revisione corrente: UNI CEI EN ISO/IEC 17000 "Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali".

Valgono inoltre le seguenti definizioni:

Non Conformità: condizione di mancato rispetto di uno o più requisiti definiti dalla norma/e di riferimento o situazione in cui si pone, sulla base di evidenze oggettive, un dubbio significativo circa il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza fissati dalla Normativa di riferimento.

Osservazione: indicazione al cliente dell'assenza di elementi o non rispetto di requisiti che non pregiudicano l'utilizzo in sicurezza dell'impianto.

Ispezione: attività che comprende verifiche documentali, osservazioni dirette, interviste a persone, analisi strumentali e quanto altro necessario per verificare la conformità a standard di prodotti, etc. o effettuare un'indagine conoscitiva.

Rapporto di Verifica: documento rilasciato all'Organizzazione al termine delle attività di ispezione che registra lo svolgimento delle attività e le evidenze riscontrate nell'ispezione.


Verbale di Verifica (Vv): documento di sintesi dell'attività di verifica predisposto per raccogliere le annotazioni e le risultanze della stessa.

Rapporto di verifica (Rv): documento compilato al momento della verifica presso il cliente.

Richiedente: il richiedente o il Legale Rappresentante dell'impianto che presenta la richiesta per l'esecuzione di una verifica.

Luogo di lavoro: luoghi destinati a ospitare posti di lavoro, ubicati all'interno dell'azienda o dell'unità produttiva, nonché ogni altro luogo di pertinenza dell'azienda o dell'unità produttiva accessibile al lavoratore nell'ambito del proprio lavoro. Con l'esclusione dei mezzi di trasporto, dei cantieri temporanei o mobili, delle industrie estrattive, dei pescherecci, dei campi, dei boschi e degli altri terreni facenti parte di un'azienda agricola o forestale.

Impianto di messa a terra: insieme dei dispersori, dei conduttori di terra, collettori (o nodi) di terra e conduttori equipotenziali, destinato a realizzare la messa a terra di protezione. Ai fini del DPR 462/01 si intendono facenti parte dell'impianto di terra anche i segnalatori di primo guasto (ove esistenti) ed i dispositivi di protezione delle sovracorrenti o dalle correnti di dispersione predisposti per assicurare la protezione dai contatti indiretti.

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 5 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche: impianto costituito da un sistema di captatori, da un sistema di calate e da un sistema di dispersori usato per ridurre il danno materiale dovuto alla fulminazione diretta della struttura; è costituito da un impianto di protezione esterno e da un impianto di protezione interno.

Luoghi a maggior rischio in caso di incendio: luoghi dove il rischio relativo alle conseguenze di un incendio è maggiore rispetto ai luoghi ordinari.

Locali adibiti ad uso medico: luoghi destinati a scopi diagnostici, terapeutici, chirurgici, sorveglianza e riabilitazione pazienti oltre quelli destinati ad uso estetico.

Luoghi identificabili come cantieri edili: luoghi destinati a lavori di costruzione edile o ingegneria civile, scavi e lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati utilizzati per la realizzazione dei lavori edili e d'ingegneria civile, lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento e lavori di trasformazione, rinnovamento, o smantellamento di opere fisse, permanenti e temporanee, in muratura, cemento armato, in metallo, in legno, o in altri materiali, comprese le linee elettriche, le parti strutturali degli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche e, solo per la parte che comporta lavori edili o di ingegneria civile, le opere di bonifica di sistemazione forestale e di sterro.

Luoghi ordinari: tutti i luoghi che non rientrano nelle definizioni precedenti.

Ispettore (o Verificatore - ISP): personale che svolge attività di valutazione della conformità su incarico dell'Organismo.

Verifica (o ispezione): attività che comprende verifiche documentali, osservazioni dirette, interviste a persone, analisi strumentali e quanto altro necessario per verificare la conformità a standard di prodotti, etc. o effettuare un'indagine conoscitiva.

Verifica periodica: è l'insieme delle procedure con le quali si accerta il permanere dei requisiti tecnici di sicurezza stabiliti dalla normativa vigente.

Verifica straordinaria: è l'insieme delle procedure con le quali si accerta l'esistenza dei requisiti tecnici di sicurezza in caso di esito negativo della verifica periodica, modifica sostanziale dell'impianto e richiesta del datore di lavoro.

Periodicità: intervallo temporale che intercorre tra due verifiche periodiche condotte sullo stesso impianto. La periodicità è biennale per impianti installati in cantieri edili, locali medici, ambienti a maggior rischio di incendio e luoghi con pericolo di esplosione, quinquennale per impianti installati in ambienti ordinari.

Reclamo: espressione di insoddisfazione sia verbale che scritta, rivolta all'Organismo, dettagliata in relazione ad un singolo episodio o 5 alla totalità del servizio ricevuto da parte dell'Organismo.

Ricorso: atto con cui un cliente chiede all'Organismo di annullare, modificare o riconsiderare una o più decisioni, riguardanti l'erogazione del servizio di ispezione o certificazione, opponendosi ad esse.

6 DISTRIBUZIONE DEL REGOLAMENTO (DISTRIBUTION)


Il presente regolamento è a disposizione degli interessati sul sito internet (<https://www.entecerma.it/servizio-clienti/documenti-ufficiali/>), è responsabilità di Ente Certificazione Macchine rendere disponibile sul sito la versione aggiornata del presente Regolamento.

7 CONTENUTO (CONTENT)

7.1 Aspetti commerciali e contrattuali

Le modalità di attivazione del servizio di ispezione prevedono le seguenti fasi:

- **richiesta:** il Cliente richiede l'attività di verifica (*Domanda di verifica*).

	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 6 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- **offerta:** ECM verifica la capacità di svolgere le attività di verifica richieste e la presenza o meno di un precedente contratto (in caso di presenza di un contratto già sottoscritto si passa alla fase di cui al § 4.2); in assenza di contratto già sottoscritto, ECM invia al Cliente l'eventuale offerta e/o il modulo di "Contratto" compilato e firmato, insieme al presente Regolamento a mezzo posta, fax, mail o brevi manu.
- **ordine:** il Cliente accetta il Contratto con apposizione di firma ed eventuale timbro (il presente Regolamento è richiamato nel Contratto e costituisce parte integrante del Contratto stesso); il Cliente, sottoscrivendo il modulo di Contratto, accetta il presente Regolamento, gli importi relativi alle attività di ispezione e le condizioni economiche stabilite da ECM nel Contratto stesso.

Al ricevimento del Contratto debitamente compilato e firmato, se permangono le condizioni riscontrate in sede di offerta, ECM assegna un numero progressivo al contratto e procede all'apertura dell'intervento (qualora dall'analisi dei documenti inviati emergano differenze rispetto ai dati forniti all'atto dell'offerta, è facoltà di ECM richiedere tutte le integrazioni o modifiche necessarie prima della sottoscrizione e del formale avvio dell'iter).

7.2 Esecuzione delle verifiche

ECM pianifica l'attività di ispezione in base alla scadenza per l'effettuazione dell'intervento o ad eventuali accordi con il Cliente e individua l'Ispettore per l'esecuzione della verifica.

L'Ispettore designato per la verifica prende i contatti (per le verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii, con la ditta incaricata della manutenzione) per concordare la data e l'ora in cui sarà effettuata la verifica (in giorni e in orari lavorativi 09:00-18:00).

Per gli impianti acquisiti ma già scaduti ECM provvede ad individuare immediatamente l'Ispettore per l'effettuazione della verifica e a darne comunicazione al Cliente cui spetterà la definizione della data per l'effettuazione della visita.

Il Cliente può fare sempre obiezione, in forma scritta, sulla nomina dell'Ispettore e richiederne la sostituzione, per motivate giustificazioni, quali il caso di palese conflitto di interessi o di precedenti comportamenti non etici.

7.2.1 Verifiche in accordo al D.P.R. 462/01

Il Richiedente interessato ad usufruire del servizio di ECM per l'effettuazione di attività di verifica provvede ad inoltrare a ECM la "Domanda di verifica DV_IE_01", adeguatamente compilata, timbrata e firmata dal Datore di Lavoro o legale rappresentante o proprietario dello stabilimento in cui è installato l'impianto; in essa vengono riportati i seguenti principali elementi:

- Nome, indirizzo e dati amministrativi del Richiedente
- Dati identificativi dell'impianto, ubicazione e la data in cui è stata effettuata l'ultima verifica o di messa in esercizio.


ECM esamina la domanda del Richiedente e, in caso di accettazione della stessa, ECM invia offerta di verifica adeguatamente compilata, timbrata e firmata dal Datore di Lavoro o legale rappresentante o proprietario dello stabilimento in cui è installato l'impianto dove vengono riportati:

- Nome, indirizzo e dati amministrativi del Richiedente
- Dati identificativi dell'impianto, ubicazione e la data in cui è stata effettuata l'ultima verifica o di messa in esercizio
- Attività comprese nel servizio
- Costi e pagamenti

Ad esito positivo dell'offerta, ECM provvede a pianificare l'attività di valutazione della conformità, in particolare assegnando l'incarico al verificatore per l'esecuzione della verifica.

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ED È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SE NON AUTORIZZATA

THIS DOCUMENT BELONGS TO ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. ALL RIGHTS ARE RESERVED AND IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE EVEN PARTIALLY UNLESS STRICTLY AUTHOURISED

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 7 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

L'ispettore incaricato, sulla base della scadenza relativa all'incarico affidatogli, eventualmente accompagnato dal manutentore, provvede ad effettuare la verifica.

Il richiedente o il legale rappresentante dell'impianto si impegna a fornire tutti i mezzi necessari allo svolgimento dell'attività di verifica, l'accesso alla documentazione tecnica nonché l'accesso a tutte le aree oggetto di valutazione.

ECM assicura che le attività di verifica siano eseguite in modo corretto, seguendo procedure specifiche definite per ciascuna tipologia di impianto che, oltre ai requisiti tecnici, prevedono norme comportamentali volte a garantire che l'Ispettore incaricato esegua le prove e le misurazioni necessarie in sicurezza.

Ogni procedura descrive le modalità tecniche/operative di esecuzione della verifica di conformità, indicando la strumentazione utilizzata, gli eventuali dispositivi di sicurezza da indossare, le attrezzature ausiliarie necessarie all'esecuzione della verifica.

Per ciascuna procedura è stata predisposta una scheda di registrazione sulla quale l'Ispettore deve registrare, per ciascun punto applicabile, lo stato di conformità, i valori rilevati di misurazione, la strumentazione utilizzata, le parti dell'impianto sottoposte a verifica, nonché eventuali annotazioni e non conformità riscontrate.

Tutte le schede sono state redatte da ECM seguendo i requisiti e le prescrizioni richieste dalle norme tecniche comunitarie UNI CEI e dalla normativa cogente applicabili alle differenti tipologie di impianti da sottoporre a verifica di conformità.

Ciascuna scheda presenta al suo interno una suddivisione di massima, basata sulle caratteristiche dell'impianto e sulla tipologia dell'ambiente in cui è installato.

I Rapporti di verifica (Rv) presentano, per ciascun punto considerato, il riferimento alle norme UNI CEI applicate e/o alla normativa nazionale cogente, nonché un riferimento numerico al punto corrispondente della procedura che tratta il tipo di esame/prova/misurazione eseguita per verificare la conformità dell'impianto.

Sulla base delle risultanze emerse ed annotate sul *Rapporto di verifica (Rv)* dall'Ispettore, viene redatto il *Verbale di verifica (Vv)* finale rilasciato al datore di lavoro; per ogni tipologia di impianto viene emesso un verbale diverso.

Da tale attestato risulta lo stato di conformità dell'impianto alle norme cogenti in vigore nonché alle norme tecniche applicabili all'impianto stesso.


Sull'attestato possono essere inoltre suggeriti, in modo non restrittivo e/o vincolante, gli eventuali interventi da apportare all'impianto, nel caso in cui siano rilevate non conformità importanti circa lo stato di sicurezza dell'impianto stesso.

Tutti i verbali rilasciati dagli Ispettori devono essere validati dal Responsabile Tecnico al fine di verificarne la rispondenza al D.P.R. 462/01 e alle norme applicabili; la validazione avviene tramite la firma nell'apposito spazio in calce al verbale stesso. Nel caso di verbale eseguito dal Responsabile Tecnico, la validazione va eseguita dal Vice-Responsabile Tecnico.

Nel caso di "esito positivo" il verbale riporti osservazioni (situazioni non significative ai fini della sicurezza), il richiedente è tenuto a sanare le osservazioni il prima possibile (max 60 gg) comunicando ad ECM (email o telefono) l'avvenuta risoluzione che sarà controllata da ECM o da altro organismo abilitato in occasione della successiva verifica periodica.

La documentazione prodotta durante la verifica viene sottoposta ad analisi e approvazione interna da parte del Responsabile Tecnico di ECM o del suo vice (Riesame).

Durante il riesame nel caso in cui vengano rilevati errori di compilazione o decisioni errate in seguito a risultati delle prove il Responsabile o vice chiederà al verificatore di effettuare il prima possibile la correzione dello

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 8 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

stesso. Il Verbale di verifica che viene inviato al richiedente (entro 25 gg) è da ritenersi valido perché già riesaminato.

Nel caso di "verifica negativa": il verificatore provvederà a redigere il prima possibile (max 2 gg) il verbale di verifica con esito negativo ed entro la stessa tempistica comunicazione a RT o VRT; RT o VRT da comunicazione alla segreteria interessata che tramite PEC invierà comunicazione scritta dell'esito negativo della verifica con allegato verbale di verifica agli organi di vigilanza competenti (ASL o ARPA).

Il Richiedente dovrà provvedere all'eliminazione, il prima possibile delle non conformità riscontrate al momento della verifica, a lavori ultimati, dovrà richiedere a ECM una verifica straordinaria per chiusura della pratica con successiva comunicazione dell'esito positivo della stessa all'Ente di vigilanza.

Non è possibile per il cliente richiedere la verifica straordinaria per la chiusura delle non conformità rilevate ad altro Organismo.

Quando si eseguono verifiche su impianti elettrici, l'Ispettore deve assicurare che l'impianto sia sezionato, cioè privo di tensione, prendendo tutte le precauzioni al fine di evitare che personale non autorizzato fornisca inavvertitamente tensione, tramite affissione di cartello al quadro generale e/o ai quadri secondari.

Quando si opera sotto tensione, l'Ispettore e gli eventuali assistenti devono indossare i DPI previsti ed utilizzare le attrezzature di protezione necessarie ad evitare qualsiasi pericolo di elettrocuzione.

Nel caso in cui si eseguano verifiche su impianti ad *media* tensione o se il metodo di prova possa creare tensioni di corrente elevate, l'Ispettore deve procedere alla recinzione dell'area di prova, per evitare che persone o animali possano subire infortuni.


Le verifiche effettuate da ECM si distinguono in:

Verifiche Periodiche

Il datore di lavoro è tenuto a richiedere la verifica periodica degli impianti elettrici di messa a terra e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche ogni:

- 2 anni (verifica biennale) per:

- *Gli impianti di terra e gli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche a servizio di:*
 - *Cantieri, cioè luoghi in cui vi siano impianti elettrici temporanei per: lavori di costruzione di nuovi edifici, lavori di riparazione, trasformazione, ampliamento o demolizione di edifici esistenti, lavori di movimento terre, lavori simili (interventi di manutenzione in banchine, costruzione di teleferiche, ecc.)*
- *Ambienti a maggior rischio in caso di incendio cioè quelli definiti da CEI 64-8 sez. 751, cioè:*
 - *Attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, cioè ad esempio: locali di spettacolo e trattenimento in genere con un massimo affollamento ipotizzabile superiore a 100 persone; alberghi, pensioni, motels, dormitori e simili, con oltre 25 posti-letto; scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti; ambienti adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, con superficie lorda superiore a 400 mq, comprensiva dei servizi e dei depositi; stazioni sotterranee di ferrovie, di metropolitane e simili; ambienti destinati ai degenti negli ospedali e negli ospizi, ai detenuti nelle carceri ed ai bambini negli asili ed ambienti simili, edifici pregevoli per arte o storia oppure destinati a contenere biblioteche, archivi, musei, gallerie, collezioni e comunque oggetti di interesse culturale sottoposti alla vigilanza dello Stato, ecc.*
- *Locali adibiti ad uso medico, cioè destinati a scopi diagnostici, terapeutici, chirurgici, di sorveglianza o di riabilitazione, inclusi i trattamenti estetici (ad es. sala massaggi, ecc.).*

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 9 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- 5 anni (verifica quinquennale) per tutti gli altri casi.

Verifiche Straordinarie

Le verifiche Straordinarie vengono effettuate per verificare se sono state ripristinate le condizioni di conformità nei seguenti casi:

- seguito di verbale di verifica periodica con esito negativo.
- In caso di incidenti di notevole importanza, anche se non sono seguiti da infortunio.
- Nel caso siano apportate all'impianto le modifiche costruttive
- A seguito di periodi prolungati di inattività

7.2.2 Verifiche in accordo al D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii

Il campo di applicazione del presente paragrafo è riferito:

- agli ascensori in uso permanente negli edifici e nelle costruzioni;
- agli apparecchi di sollevamento che si muovono in spazi di percorso definiti anche in assenza di guide rigide.

Rimangono esclusi i seguenti sistemi impianti di sollevamento e ascensori:

- gli apparecchi di sollevamento la cui velocità di spostamento non supera 0,15 m/s;
- gli ascensori da cantiere;
- gli impianti a fune, comprese le funicolari;
- gli ascensori appositamente progettati e costruiti a fini militari o di mantenimento dell'ordine;
- gli apparecchi di sollevamento dai quali possono essere effettuati lavori;
- gli ascensori utilizzati nei pozzi delle miniere;
- gli apparecchi di sollevamento destinati al sollevamento di artisti durante le rappresentazioni;
- gli apparecchi di sollevamento installati in mezzi di trasporto;
- gli apparecchi di sollevamento collegati ad una macchina e destinati esclusivamente all'accesso ai posti di lavoro, compresi i punti di manutenzione e ispezione delle macchine;
- i treni a cremagliera;
- le scale mobili e i marciapiedi mobili.

Le operazioni di verifica periodica (biennale) sono dirette ad accertare se le parti dalle quali dipende la sicurezza di esercizio dell'impianto sono in condizioni di efficienza, se i dispositivi di sicurezza funzionano regolarmente e se è stato ottemperato alle prescrizioni eventualmente impartite in precedenti verifiche.

La ditta di manutenzione deve essere presente durante la verifica ed è l'unica autorizzata ad effettuare le manovre sull'impianto


La manutenzione di tutto il sistema dell'impianto deve essere eseguita da una ditta specializzata munita di abilitazione in base al D.P.R. 24 dicembre 1951 n. 1767 e recepita anche dal D.P.R. 30 aprile 1999 n. 162.

Eventuali costi dell'assistenza di tale personale sono a carico del Cliente.

Nota: in presenza di impianti costruiti dal 01/07/1999, ECM verificherà la rispondenza ai requisiti del DPR 162/99 e ss.mm.ii.

La verifica periodica si sviluppa nelle seguenti fasi:

- le parti delle quali dipende la sicurezza dell'ascensore o dell'impianto di sollevamento sono in condizioni di efficienza e di corretto funzionamento;
- i dispositivi di sicurezza funzionano regolarmente;

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 10 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- stato ottemperato quanto prescritto ed impartito in precedenti verifiche;
- verifica dell'annotazione dell'esito delle prove effettuate dalla ditta di manutenzione.

Durante la verifica vengono ispezionati, oltre alle apparecchiature facenti parte dell'impianto, anche i diversi ambienti che li contengono, quali: locale macchinario, il vano di corsa, il locale rinvii (ove presente), nonché le vie di accesso a detti locali.

L'attività di ispezione ECM esclude l'esame della conformità dell'impianto alle norme/leggi al momento dell'installazione, in quanto di pertinenza dell'organismo di certificazione che ha rilasciato l'attestato di esame CE o che ne ha permesso la messa in servizio oppure dell'ente pubblico (ENPI, ISPESL, ecc.) che ha effettuato il collaudo.

Al termine della verifica, l'Ispettore ECM compila il verbale di Verifica comunicando al Cliente l'esito positivo o negativo della stessa.

Nel caso di "esito positivo" l'impianto sottoposto a verifica può essere mantenuto in servizio ottemperando alle eventuali osservazioni verbalizzate nel più breve tempo possibile.

Nel caso di "esito negativo" l'impianto non può essere mantenuto in servizio e il Cliente dovrà effettuare gli interventi necessari per eliminare le non conformità rilevate e, a lavori ultimati, richiedere a ECM verifica straordinaria prima della rimessa in servizio dell'impianto.

ECM ai sensi del D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii comunicherà l'esito negativo della verifica al Comune di competenza entro 5 giorni dalla data di effettuazione della visita. Il Comune ne disporrà il fermo dell'impianto.

Nel caso in cui, nonostante l'ordinanza di fermo, l'ascensore venga mantenuto in esercizio, la polizia amministrativa procederà a carico del Proprietario o del suo legale rappresentante, ai sensi dell'art. 650 del C.P.

Una volta eseguiti i lavori necessari per rimuovere le prescrizioni evidenziate in sede di verifica periodica, il Proprietario dovrà richiedere una Verifica straordinaria.

Tale verifica straordinaria dovrà evidenziare in modo dettagliato la rimozione delle cause che avevano determinato l'esito negativo della precedente verifica.

L'ispettore ECM lascia una copia del verbale di verifica sul posto al proprietario dell'impianto o ad un suo delegato e una copia alla ditta di manutenzione; una copia del verbale verrà comunque inviata al Cliente successivamente alla verifica, unitamente alla fattura.

La documentazione prodotta durante l'ispezione viene analizzata ed approvata dal Responsabile Tecnico di ECM e, qualora sia il Responsabile stesso ad effettuare l'attività di ispezione, dal suo sostituto; qualora entro 30 giorni dal termine della verifica il Cliente non riceva alcuna comunicazione da parte di ECM, il verbale di verifica dovrà intendersi automaticamente confermato. Viceversa, se a seguito di analisi interna, ECM dovesse ritenere opportune delle modifiche ai contenuti del verbale, ne darà comunicazione formale al Cliente e alla ditta di manutenzione, fornendo le opportune spiegazioni ed indicazione delle azioni successive ed inviando al cliente il verbale che annulla e sostituisce il precedente.


Nel caso di verbali con esito negativo lo stesso verrà analizzato ed approvato dal Responsabile Tecnico o suo sostituto entro 2 giorni dall'effettuazione della visita e, qualora entro 3 giorni dal termine della verifica il Cliente non riceva alcuna comunicazione da parte di ECM, il verbale di verifica dovrà intendersi automaticamente confermato.

Il verbale deve essere conservato e reso disponibile per le verifiche successive dell'impianto, a cura del Cliente.

Il proprietario dell'impianto o il suo legale rappresentante devono richiedere la verifica straordinaria nei seguenti casi:

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ED È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SE NON AUTORIZZATA

THIS DOCUMENT BELONGS TO ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. ALL RIGHTS ARE RESERVED AND IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE EVEN PARTIALLY UNLESS STRICTLY AUTHOURISED

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 11 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- a seguito di verbale di verifica periodica con esito negativo, dopo aver ottemperato a tutti i lavori necessari;
 - in caso di incidenti di notevole importanza, anche se non sono seguiti da infortunio (il proprietario o il suo legale rappresentante danno immediata notizia al competente ufficio comunale che dispone, immediatamente, il fermo dell'impianto. Per la rimessa in servizio dell'impianto, è necessaria una verifica straordinaria, con esito positivo);
 - dopo ogni modifica costruttiva dell'impianto, non rientrante nell'ordinaria e straordinaria manutenzione (ad esempio: cambiamento della velocità; il cambiamento della portata; il cambiamento della corsa; il cambiamento del tipo di azionamento, quali idraulico o elettrico; la sostituzione del macchinario, della cabina con la sua intelaiatura, del quadro elettrico, del gruppo cilindro - pistone, delle porte di piano, delle difese del vano e di altri componenti principali).
 - richiesta per riattivazione impianto.
 - Richiesta per attivazione impianto.
- Si possono presentare due casi:
- comunicazione di messa in servizio al comune effettuata oltre i 60 gg dalla data della dichiarazione o di fine installazione;
 - riattivazione dell'impianto dopo un periodo di dismissione.

La verifica in entrambi i casi consiste in:

- *controlli della verifica periodica (funzionamento regolare dell'impianto e di tutti i dispositivi di sicurezza, verifica che non ci siano state modifiche rispetto alla documentazione);*
- *controllo che durante il periodo di fermo, specialmente nel caso di impianto non nuovo, non sia intervenute situazioni che posso aver compromesso l'efficienza e la funzionalità di parti dell'impianto (ossidazione, batterie tampone, ecc.);*
- *controllo nel caso di impianto nuovo della documentazione di collaudo/installazione (dichiarazione di conformità, attestato CE di conformità ed eventuali allegati, elenco dei componenti di sicurezza, ecc.) allo scopo di verificare e individuare eventuali modifiche intervenute nel tempo trascorso dal collaudo/installazione.*

Inoltre è facoltà del cliente chiedere l'effettuazione di una verifica straordinaria per motivi diversi da quelli sopra.

Nel caso in cui in fase di verifica periodica l'ispettore dovesse rendersi conto che è stato modificato/sostituito un componente di sicurezza, effettua contestualmente anche la verifica straordinaria, recuperando la documentazione relativa ai componenti modificati.

Le verifiche straordinarie svolte in seguito a modifiche rilevanti dell'impianto vengono svolte secondo quanto previsto dalla procedura per il rilascio delle certificazioni secondo l'Allegato VIII e la periodicità rimane comunque inalterata.


Nel caso delle verifiche straordinarie il cliente è tenuto a consegnare a ECM gli attestati CE del tipo e le dichiarazioni di conformità dei componenti sostituiti.

La gestione ed effettuazione delle verifiche straordinarie avvengono secondo le stesse modalità sopra descritte.

7.2.3 Trasmissione esiti positivi visite straordinarie

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ED È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SE NON AUTORIZZATA

THIS DOCUMENT BELONGS TO ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. ALL RIGHTS ARE RESERVED AND IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE EVEN PARTIALLY UNLESS STRICTLY AUTHOURISED

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 12 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

A seguito di esito positivo della verifica straordinaria, ECM trasmetterà comunicazione all'ufficio comunale competente (allegando copia del verbale) per permetterne la riattivazione dell'impianto.

7.3 USO DEL VERBALE

Il Cliente ha la possibilità di utilizzare, esibire o citare il verbale di ispezione per tutti gli scopi legali, promozionali o commerciali, purché non produca confusione o non induca in errore il destinatario sul suo effettivo significato; in particolare può pubblicizzarne il fatto nel modo che egli ritiene più opportuno, purché rigorosamente riferito all'oggetto dell'ispezione.

In caso di accertamento di comportamenti scorretti, ECM intraprende le azioni del caso a tutela dei terzi e della propria immagine.

È possibile la riproduzione dei verbali di ispezione rilasciati da ECM, purché riproducano integralmente l'originale; sono consentiti ingrandimenti/riduzioni purché il documento risulti leggibile e la sua struttura non modificata.

7.4 IMPEGNI DI ECM

ECM si impegna a svolgere il servizio descritto nel presente Regolamento; ECM si impegna inoltre ad operare nel rispetto dei principi di:

- Indipendenza

ECM garantisce che la propria struttura organizzativa e le persone incaricate delle attività di ispezione agiscano in condizioni da garantire indipendenza di giudizio rispetto ai compiti assegnati;

- Imparzialità

ECM nel suo ruolo di Organismo di Ispezione è tenuto a garantire la propria imparzialità nel corso di tutte le attività di valutazione della conformità e dispone di un processo di analisi, valutazione e gestione dei rischi all'imparzialità.

ECM s'impegna a non essere collegata ad una parte direttamente coinvolta in attività/situazioni di: progettazione, realizzazione, fornitura, installazione, acquisizione, commercializzazione, possesso, utilizzo e manutenzione dei prodotti verificati o simili a quelli verificati ed a questi concorrenziali.

In qualità di Organismo di Ispezione ECM non può in alcun modo fornire servizi di consulenza inerenti alle attività in oggetto.

Inoltre, ECM non risulta essere rappresentante autorizzato di una qualsiasi parte dell'oggetto di ispezione.

- Riservatezza


Tutto il personale ECM, compreso il personale impiegato per le verifiche, si impegna a mantenere il segreto d'ufficio su tutte le informazioni di carattere riservato del Cliente di cui può venire a conoscenza nei suoi rapporti con il Cliente stesso; in particolare, informazioni relative al prodotto o all'organizzazione, non sono divulgate a terzi senza aver ottenuto il consenso scritto del Cliente – ECM fornirà tali informazioni solo nel caso in cui vengano richieste dagli enti di accreditamento, dalle autorità competenti o dalle autorità giudiziarie, in quest'ultimo caso ECM ne darà avviso al Cliente, salvo diversa disposizione da parte delle autorità giudiziarie.

- Accreditamenti e abilitazioni di ECM

Nelle attività di ispezione, ECM opera generalmente sotto accreditamento con NB 1282 ed è quindi tenuta ad applicare le prescrizioni dettate dagli Enti di accreditamento.

Nell'ambito delle attività oggetto del presente Regolamento, ECM si configura come organismo di ispezione di tipo "A".

Nota: Informazioni aggiornate sullo stato di accreditamento di ECM nei vari schemi/settori sono disponibili sui siti web <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/> e, per gli accreditamenti rilasciati da ACCREDIA, <https://www.accredia.it/banche-dati/>.

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 13 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- Sospensione, rinuncia o revoca dell'accreditamento e/o dell'abilitazione di ECM

ECM si impegna ad informare il Cliente dell'eventuale rinuncia, sospensione, revoca o mancata conferma dell'abilitazione di cui alle attività oggetto del presente Regolamento da parte dell'autorità competente; ECM non è in alcun modo responsabile per eventuali danni causati al Cliente dalla rinuncia, sospensione, revoca o mancata conferma dell'abilitazione; nei suddetti casi, il Cliente ha facoltà di rinunciare al rapporto contrattuale con ECM, senza necessità di preavviso e senza oneri aggiuntivi.

- Subappalto

Previa informativa al Committente, ECM si riserva la possibilità di subappaltare a terzi parte del Servizio richiesto, ove ciò non sia escluso dalla normativa applicabile. Il Committente, che sarà informato del dettaglio delle attività affidate all'esterno nonché, su richiesta, dei riferimenti del subappaltatore, ha la facoltà di rifiutare, per giustificati motivi, tale affidamento all'esterno entro cinque (5) giorni lavorativi dalla data della comunicazione.

ECM si assume la piena responsabilità per ogni attività affidata all'esterno e garantisce che il soggetto a cui è affidato il subappalto sia competente e sia conforme alle disposizioni normative applicabili e non sia coinvolto con la progettazione e la fabbricazione del prodotto/impianto, per non compromettere l'imparzialità di cui al par. precedente.

Inoltre,

ECM garantisce adeguate coperture assicurative relativamente ai rischi derivanti al Cliente dalle proprie attività.


ECM si impegna ad eseguire la verifica periodica e straordinaria degli impianti secondo le modalità indicate nel presente regolamento, in modo conforme alle disposizioni prescritte dalla legislazione italiana e in modo da arrecare il minimo disturbo al regolare svolgimento delle attività del Cliente.

ECM garantisce che tutto il personale ispettivo (sia interno che esterno) impiegato per le attività di ispezione sia stato opportunamente edotto e informato circa i rischi generali e specifici alle attività di ispezione, nonché circa il documento di valutazione dei rischi (DVR).

7.5 IMPEGNI DEL CLIENTE

Il Cliente si impegna a:

- accettare, senza costi aggiuntivi a carico del cliente, l'eventuale presenza di Ispettori dell'organismo di controllo/di accreditamento in veste di osservatori, che saranno notificati da ECM e accettare altresì Ispettori ECM in affiancamento/addestramento e Ispettori ECM in veste di osservatori (per attività di monitoraggio in campo);
- incaricare la ditta di manutenzione dell'impianto per l'effettuazione delle manovre sull'impianto in supporto al personale di ECM;
- fornire tutte le informazioni/documenti che ECM potrà richiedere in quanto necessari alla buona esecuzione della verifica;
- comunicare tempestivamente a ECM qualsiasi eventuale modifica dei dati forniti e segnalare incidenti, guasti e modifiche dell'impianto;
- garantire al personale ECM (interno ed esterno) l'accesso ai documenti ed informazioni rilevanti per consentire la pianificazione delle attività ed il corretto svolgimento della verifica, garantendo completezza e veridicità dei documenti e delle informazioni messe a disposizione;
- consentire al personale ispettivo ECM l'accesso, in condizioni di sicurezza, agli impianti oggetto della verifica;

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	Codice documento (Document code) RTVPS	Numero revisione (Version number) 06	Bozza / Approvato (Draft / Approved) APPROVATO (APPROVED)	Data entrata in vigore (Effectiveness date) 20/04/2021	PAG. 14 DI (OF) 16
				Data entrata scadenza (Expiry date) 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

- mettere a disposizione del personale ispettivo ECM, all'atto della verifica, la seguente documentazione tecnica:
 - il libretto dell'impianto (o fascicolo tecnico) aggiornato con tutte le eventuali modifiche apportate nel tempo all'impianto stesso (per gli ascensori collaudati e messi in esercizio prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 30 aprile 1999 n.162, restano validi i libretti di immatricolazione originari.);
 - i manuali d'uso e manutenzione, dichiarazioni di conformità dell'impianto e comunicazioni inviate al Comune ai sensi del D.P.R. 162/99 e ss.mm.ii;
 - i verbali dell'ultima verifica periodica e di eventuali verifiche straordinarie eseguite sugli impianti;
 - i rapporti tecnici della ditta di manutenzione dell'impianto oggetto di ispezione;
 - ove necessario (per esempio nel caso di verifica straordinaria per modifica costruttiva dell'impianto), la documentazione tecnica relativa alle parti sostituite/modificate;
- ai sensi della vigente legislazione in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni sul lavoro, fornire a ECM le necessarie informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui è destinato ad operare il personale ECM, nonché sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate e si impegna altresì a coordinarsi e a operare con ECM ai fini del rispetto delle norme di prevenzione e di sicurezza;
- accettare gli esiti delle verifiche ed eseguire le osservazioni e/o non conformità emerse nel corso delle verifiche;
- attenersi al rispetto del presente Regolamento e informare della ricaduta dei suoi contenuti tutto il personale che svolge mansioni che sono riferibili ai requisiti indicati.

In caso di mancato rispetto degli impegni di cui sopra da parte del Cliente, ECM ha facoltà di sospendere l'intervento ed è liberato da qualsiasi obbligo previsto nel presente Regolamento, potendo peraltro avvalersi della facoltà di risolvere il Contratto.

7.6 RICORSI, RECLAMI E CONTENZIOSI

7.6.1 Premessa

Si premettono le seguenti definizioni:

Reclamo: manifestazione di insoddisfazione, sia verbale, sia scritta, da parte di Soggetti aventi titolo (clienti diretti, clienti indiretti, Pubbliche Autorità, Enti di accreditamento), relativamente ai servizi forniti dall'Organismo e, in genere, all'operato del medesimo;


Ricorso: appello formale, da parte di Soggetti aventi causa specifica, avverso decisioni assunte o valutazioni espresse o attestazioni emesse dall'Organismo;

Contenzioso: adito, da parte di Soggetti avente causa come sopra, a procedure legali a tutela di diritti e interessi propri ritenuti lesi dall'operato dell'Organismo.

7.6.2 Reclami

ECM prende in considerazione reclami scritti o verbali pervenuti da clienti o altre parti interessate. I reclami resi in forma anonima, anche se scritta, non vengono presi in considerazione.

Ogni reclamo viene registrato in apposito elenco gestito dal Responsabile Assicurazione Qualità (di seguito AQ).

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 15 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

La Direzione Tecnica esamina il reclamo al fine di determinare se vi siano gli estremi per considerarlo infondato o meno.

Per reclami infondati la Direzione Tecnica e/o la Direzione Commerciale contattano il cliente per informarlo della valutazione e dirimere la questione.

In caso di reclamo fondato, si procede come segue:

- a) ove il reclamo si riferisca direttamente all'operato di ECM, vengono analizzati i fatti descritti e le pertinenti evidenze documentali e vengono esaminate eventuali carenze dell'attività svolta dagli Ispettori sul piano tecnico, procedurale ed etico. Sulla base delle risultanze di tali indagini, e se richiesto e applicabile, si procede innanzi tutto all'adozione delle necessarie correzioni (intese a rimuovere, se possibile, o comunque minimizzare le conseguenze negative nei riguardi del reclamante) e quindi, una volta individuate le cause delle carenze all'origine del reclamo, all'adozione delle necessarie azioni correttive;
- b) ove il reclamo tragga origine dalla non idoneità di un "oggetto" ispezionato, si procede ad un riesame completo della pratica. L'Organismo provvede a verificare la correttezza dell'attività svolta (metodi seguiti, strumenti utilizzati, modalità di ispezione e rendicontazione dei risultati); se tale indagine evidenzia carenze nell'attività di ECM si procede come in a).
- c) Se dall'indagine emerge che la non idoneità dell'oggetto non è ascrivibile a carenze nell'operato di ECM ma a fattori diversi, l'Organismo provvede a notificare per iscritto al cliente le considerazioni effettuate in occasione del riesame della pratica.

I procedimenti di cui ai punti a) e b) sono condotti da personale appositamente incaricato, indipendente rispetto al provvedimento oggetto del reclamo stesso, operante sotto la supervisione del Responsabile Qualità.

A conclusione delle attività di cui sopra, ECM, dopo aver comunicato per iscritto al reclamante gli esiti del processo di gestione del reclamo, valuta col reclamante e con le altre parti coinvolte nel reclamo se, ed eventualmente in quale misura, il contenuto del reclamo e la sua risoluzione debbano essere resi pubblici.

7.6.3 Ricorsi o appelli

I ricorsi contro decisioni o atti dell'OdI devono essere presentati in forma scritta a mezzo posta ordinaria, fax o posta elettronica certificata entro 15 giorni dalla ricezione dell'atto contro cui si vuole ricorrere.

ECM conferma la presa in carico del ricorso entro 5 giorni lavorativi dalla sua ricezione, impegnandosi a fornire informazioni sullo stato di avanzamento della pratica, dietro richiesta scritta. Tutti i ricorsi sono registrati in un apposito elenco e vengono presi in carico dalla Direzione Generale che si avvale della collaborazione del Responsabile Tecnico.

Qualora il ricorso afferisca a trattamenti economico-amministrativi o procedurali ritenuti inappropriati dal cliente, il riesame sarà a cura della Direzione Commerciale e dell'Assicurazione Qualità.

L'accoglimento o meno del ricorso, debitamente motivato, sarà comunicato dal Legale Rappresentante mediante raccomandata o Posta Elettronica Certificata, entro 60 giorni.

Se il ricorso afferisce a procedimenti tecnici, la Direzione Tecnica assegna il riesame della pratica ad un tecnico/team di tecnici che non abbia preso parte all'iter sotto inchiesta.


Il Legale Rappresentante comunica l'esito della valutazione e quindi l'accoglimento o meno del ricorso entro 90 giorni.

7.6.4 Contenziosi

Per qualsiasi controversia è competente esclusivamente il foro di Bologna.

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ED È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SE NON AUTORIZZATA

THIS DOCUMENT BELONGS TO ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE S.R.L. ALL RIGHTS ARE RESERVED AND IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE EVEN PARTIALLY UNLESS STRICTLY AUTHOURISED

 ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	<i>Codice documento</i> <i>(Document code)</i> RTVPS	<i>Numero revisione</i> <i>(Version number)</i> 06	<i>Bozza / Approvato</i> <i>(Draft / Approved)</i> APPROVATO (APPROVED)	<i>Data entrata in vigore</i> <i>(Effectiveness date)</i> 20/04/2021	PAG. 16 DI (OF) 16
				<i>Data entrata scadenza</i> <i>(Expiry date)</i> 19/04/2026	
TITOLO DOCUMENTO: REGOLAMENTO VERIFICHE PERIODICHE E STRAORDINARIE DOCUMENT TITLE: REGULATION FOR PERIODIC AND EXTRAORDINARY INSPECTION					

7.7 CONDIZIONI CONTRATTUALI

Per le condizioni contrattuali dei servizi descritti nel presente Regolamento (compensi e modalità di pagamento, durata, efficacia e rescissione del contratto), trovano applicazione le disposizioni contenute nel modulo di contratto sottoscritto dalle parti.

In caso di revisione del presente documento e/o di eventuali modifiche a requisiti applicabili ai clienti sarà, cura di ECM informare gli stessi a mezzo e-mail.

7.8 UTILIZZO DEL MARCHIO ACCREDIA

ECM sui propri rapporti di ispezione utilizza il marchio ACCREDIA rispettando quanto riportato nel Regolamento RG-09 pubblicato sul sito di ACCREDIA, il cliente non può utilizzare tale marchio.