



## PIANO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA ANTINCENDIO PP.OO. Pordenone - San Vito / Spilimbergo

SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che sia presente e segnalato con l'apposito cartello, secondo quanto prescritto dal DPR n. 524-8 giugno 1982 (e successivi aggiornamenti), recante la dicitura "estintore e/o estintori N.....";	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che sia chiaramente visibile, immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che non sia stato manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che i contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che l'indicatore di pressione, se presente, indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che l'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili ecc.;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che l'estintore sia esente da danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto; in particolare, se carrellato, abbia le ruote perfettamente funzionanti;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	le anomalie riscontrate devono essere eliminate;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che il cartellino di manutenzione adesivo sia presente sull'apparecchio e sia correttamente compilato.	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	sorvegliare che il "cartellino di manutenzione adesivo" dovrà riportare obbligatoriamente le voci previste dalla norma vigente	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	verifiche di cui alla fase di sorveglianza (Rif. punto 5.1 della UNI 9994);	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	per gli estintori portatili, controlli previsti al punto "verifica" della norma UNI EN 3.2 (accertamento della pressione interna);	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Per gli estintori carrellati: controlli previsti al punto "verifica" di cui al punto "Accertamenti e prove sui prototipi" della UNI 9492 ;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Per gli estintori pressurizzati, controllo della presenza, del tipo e della carica delle bombole di gas ausiliario, secondo le indicazioni del produttore (che dovrà fornire);	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	verifica data scadenza revisione	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	verifica data scadenza collaudo	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Estintori a CO2: il controllo della tenuta della carica che deve essere verificata mediante pesata;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	eliminare anomalie, in caso contrario l'estintore deve essere dichiarato non idoneo, sospeso dall'esercizio e sostituito;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	verifica del supporto ed eventuale rifissaggio dello stesso;	semestrale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Revisione estintori CO2: depressurizzazione svuotamento e rimozione residui della carica precedente, smontaggio valvola, verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi, verifiche di cui alle fasi di sorveglianza e controllo (Rif. punti 5.1 e 5.2 della UNI 9994), esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione, esame e controllo funzionale di tutte le parti, controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni, controllo dell'asse e delle ruote, quando esistenti, eventuale ripristino delle protezioni superficiali, sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni se presenti, sostituzione dell'agente estinguente (capacità estinguente non inferiore a 34A e 144BC), sostituzione valvola erogatrice, sostituzione guarnizioni, riportare in maniera indelebile sul tubo pescante la data della revisione e la denominazione aziendale, rimontaggio della valvola sul serbatoio, pressurizzazione e verifica	5 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Revisione estintori a polvere: depressurizzazione svuotamento e rimozione residui della carica precedente, smontaggio valvola, verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi, verifiche di cui alle fasi di sorveglianza e controllo (Rif. punti 5.1 e 5.2 della UNI 9994), esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione, esame e controllo funzionale di tutte le parti, controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni, controllo dell'asse e delle ruote, quando esistenti, eventuale ripristino delle protezioni superficiali, sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni se presenti, sostituzione dell'agente estinguente (capacità estinguente non inferiore a 34A e 144BC), sostituzione guarnizioni, riportare in maniera indelebile sul tubo pescante la data della revisione e la denominazione aziendale, rimontaggio della valvola sul serbatoio, pressurizzazione e verifica	3anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Revisione estintori a base acqua: depressurizzazione svuotamento e rimozione residui della carica precedente, smontaggio valvola, verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi, verifiche di cui alle fasi di sorveglianza e controllo (Rif. punti 5.1 e 5.2 della UNI 9994), esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione, esame e controllo funzionale di tutte le parti, controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni, controllo dell'asse e delle ruote, quando esistenti, eventuale ripristino delle protezioni superficiali, sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni se presenti, sostituzione dell'agente estinguente (capacità estinguente non inferiore a 34A e 144BC), sostituzione guarnizioni, riportare in maniera indelebile sul tubo pescante la data della revisione e la denominazione aziendale, rimontaggio della valvola sul serbatoio, pressurizzazione e verifica	4 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Collaudo estintori a CO2 costruiti in conformità al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, pressare il serbatoio ai valori di pressione di prova di 25Mpa, verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	10 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Collaudo estintori a CO2 non conformi al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, pressare il serbatoio ai valori di pressione di prova di 25Mpa, verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione	10 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Collaudo estintori a polvere costruiti in conformità al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 30 secondi alla pressione di prova (PT) punzonata sul serbatoio, verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	12 anni	ME	registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	Collaudo estintori a polvere non conformi al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 1 minuto alla pressione di 3,5 Mpa o come da valore punzonato sul serbatoio (PT) , verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	6 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	A base acqua con serbatoio acciaio al carbonio costruiti in conformità al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 30 secondi alla pressione di prova (PT) punzonata sul serbatoio , verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione	8 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	A base acqua con serbatoio acciaio al carbonio non conformi al D.lgs. 93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 1 minuto alla pressione di 3,5 Mpa o come da valore punzonato sul serbatoio (PT) , verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	6 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	A base Acqua serbatoio acciaio inox/lega alluminio costruiti in conformità al D.lgs.93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 30 secondi alla pressione di 3,5 Mpa o come da valore punzonato sul serbatoio (PT) se maggiore, verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	12 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	A base Acqua serbatoio acciaio inox/lega alluminio non conformi al D.lgs.93/2000: verificare tutti i punti presenti alla voce revisione programmata, prova idraulica della durata di 1 minuto alla pressione di 3,5 Mpa o come da valore punzonato sul serbatoio (PT) , verifica che non ci siano perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di alcun tipo, asciugatura del serbatoio, riportare in maniera indelebile su tubo pescante e all'esterno del serbatoio la data del collaudo e la denominazione aziendale, sostituire la valvola, compilare il cartellino di manutenzione.	6 anni	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	estintori	pratiche tecnico amministrative per il rinnovo del collaudo bombola (ISPESL) relativo agli estintori di prossima o già avvenuta scadenza;	decennale	ME	registro	
I	3	3.1	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO		esame generale dell'intero impianto (comprese le alimentazioni) allo scopo di verificare lo stato apparente di tutti i componenti e le caratteristiche delle aree protette ai fini della loro classificazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.2	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	sistemi, attrezzature e dispositivi antincendio:	Censimento, aggiornamento e relativa certificazione secondo le seguenti modalità: la raccolta dei rilievi, in formato A2 e A3, dovrà comprendere: - compartimentazioni orizzontali e verticali verificando i disegni agli atti dell'Amministrazione ed eventualmente integrandoli con rilievi sul campo (compre verifiche entro controsoffitti, fori di impianti, canne fumarie, ecc., ecc.) accedendo direttamente alla sala di consultazione; - elaborati aggiornati sulla base dei files catastali, più aggiornamenti a seguito di ultimi progetti, riportanti il simbolo di rischio di ogni locale secondo indicazione del S.P.P., previa verifica in loco congiunta; - piante dell'estensione di ogni area specificatamente indirizzata dal sistema di rilevazione incendi centralizzata in portineria con ubicazione di ogni rilevatore da numerare e codificare con riferimento alla relativa centrale di rilevazione incendio; - piante con ubicazione idranti, colonne, distribuzioni orizzontali, posizioni di valvole di intercettazione e segmenti di impianto serviti, cisterne e pompe a servizio di specifici segmenti di impianto; - piante con estensione delle zone alimentare da gas combustibili e combustibili ed impianti elettrici, con individuazione delle risp - piante con estensione impianti speciali (estensione automatica, FECI);	annuale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Verifica dello stato di efficienza dell'impianto;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica del corretto funzionamento del pulsante di sgancio VVFF impianto di ventilazione forzata	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo della funzionalità delle batterie tampone e prova di scarica;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo delle tensioni di alimentazione primaria e secondaria;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Test manuale dei rivelatori della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Lamp Test della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo visivo dell'integrità dei rivelatori installati in campo;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica allineamento e taratura delle barriere lineari;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica dell'attivazione delle uscite di segnalazione in caso di allarme;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Lettura analogica dei rivelatori per verificare il loro grado di impolveramento e definire quindi l'intervento di pulizia;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	pulizia dei rivelatori che lo richiedono in base al valore di camera;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo grado di isolamento delle linee;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	ricerca eventuali guasti con ripristino della corretta funzionalità dell'impianto;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Pulizia dei rivelatori di fumo, ad ogni intervento nell'arco dei 6 mesi;	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo funzionalità aperture evaquatori fumi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo funzionalità serrande tagliafuoco.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Verifica del rinvio del segnale di allarme fino al sistema centralizzato (dove presente)	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Verificare il fissaggio meccanico ed il dispositivo di controllo dell'apertura della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo del corretto funzionamento del gruppo di alimentazione in presenza ed assenza di carichi	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dell'assorbimento dell'impianto ad esso collegato;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo corrente di carica accumulatori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo tensione accumulatori con o senza carichi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Simulazione scarica accumulatori e controllo segnali di guasto;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo funzionamento segnalazioni ottiche e acustiche della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo della capacità di ricezione dei segnali di allarme provenienti dai rilevatori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo della capacità della centrale nell'attivare i mezzi di allarme;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dello stato dei sensori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo lead di segnalazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dei dispositivi antimanomissione (se presenti);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo sensibilità dei sensori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo delle uscite d'allarme e guasto;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dei dispositivi acustici;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Verifica del corretto funzionamento dell'impianto in assenza di alimentazione di rete con controllo costante dello stato degli accumulatori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Ricollaudo dell'impianto con prove e test sensori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Pulizia di tutti i sensori suddiviso nell'arco delle visite stabilite.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dei cablaggi interni e tenuta dei collegamenti nelle morsettiere.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Controllo esterno della centrale di rilevazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Controllo e prova degli indicatori luminosi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Controllo e prova del corretto funzionamento della stampante;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Verifica del programma di gestione della centrale, con stampa aggiornata dello stesso;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Inserimento di eventuali aggiornamenti del programma dalla casa costruttrice;	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Centrale e pannello indicatore: Controllo elettronico della sensibilità dei sensori, e grado di autocompensazione alla eventuale polvere interna.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Controllo della tensione di rete ed eventuali protezioni;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Scollegamento della tensione di carica accumulatori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Lettura della tensione di carica degli accumulatori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Collegamento di un carico resistivo e controllo della linearità della corrente erogata sul carico	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Taratura della tensione di carica accumulatori a 27.6 V;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Rimessa in carica degli accumulatori e lettura della corrente assorbita.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Gruppo di alimentazione: Controllo dei cablaggi interni e tenuta dei collegamenti nelle morsettiere	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Controllo dei cablaggi interni e tenuta dei collegamenti nelle morsettiere	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Avvisatori di allarme: Prova di allarme su tutte le zone e verifica della corrispondenza negli indicatori di zona;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Avvisatori di allarme: Verifica del funzionamento degli avvisatori ottici ed acustici per ogni singola zona.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Prova di funzionamento di rilevatori di fumo, e pulizia degli stessi tramite gas inerte anistaltico in base al programma di richiesta manutenzione evidenziato dalla centrale antincendio	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Prova dei rilevatori di gas;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Prova dei rilevatori termovelocimetri tramite attivazione del test mangnetico;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Pulizia di tutti rilevatori di condotta e verifica della funzionalità dell'estrattore d'aria;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Prova di funzionalità dei pulsanti manuali di allarme incendi.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Unità di spegnimento: Verifica del programma di gestione spegnimento con tempi di preallarme, procedura di coincidenza	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Unità di spegnimento: Controllo della funzionalità del pulsante di scarica automatica manuale (controllo accensione lampada);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Unità di spegnimento: Verifica della funzionalità dei cartelli ottico acustici per l'allarme di evacuazione e di spegnimento in corso	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Batteria di spegnimento: Pulizia delle bombole;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Batteria di spegnimento: Controllo della pressione di carica del gas estinguente;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Batteria di spegnimento: Controllo della serpentina di comando;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Batteria di spegnimento: Collegamento dell'attuatore.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Verificare lo stato di carica delle bombole in relazione alla temperatura ambiente;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Verificare che non vi siano danni evidenti o ruggine sulle valvole e sui comandi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Verificare che il circuito di comando pneumatico sia ben serrato ed i collegamenti esatti;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Effettuare un'accurata verifica onde accertarsi che sulle tubazioni di distribuzione non vi siano segni di corrosione e che le staffe di supporto siano in condizioni soddisfacenti;	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Verificare che gli ugelli di scarica siano puliti e liberi da ostruzioni;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: Addestrare il personale che normalmente si trova all'interno o nelle vicinanze dell'area a rischio ad un corretto comportamento durante situazioni d'emergenza;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	Sistema di spegnimento automatico: controllo e verifica indicati nel manuale d'uso e manutenzione dell'impianto depositato presso l'Ente, o previsto da norme di legge;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica della presenza di tutta la documentazione di sistema prevista dal punto A.2 e dal punto A.3 della UNI ISO 14520-1:2006	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	accertamento della rispondenza del sistema al progetto esecutivo e/o agli schemi dell'impianto (elettrico e meccanico) con il controllo e la verifica della dichiarazione di conformità e dei relativi allegati con lo stato di fatto dell'impianto oppure della dichiarazione di corretta installazione	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'esistenza del certificato di collaudo iniziale dell'impianto rilasciato dall'installatore e del certificato di prova attestante l'integrità del locale come da UNI ISO 14520-1:2006 punto 7.8.2	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo che i volumi dichiarati in progetto siano quelli dello stato di fatto dell'impianto	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo che siano disponibili i certificati di collaudo delle bombole validi ed aggiornati, il registro delle attrezzature, il libretto d'uso e manutenzione rilasciato dal costruttore dell'impianto	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo che i componenti siano conformi alle UNI EN 54 e alla UNI EN 12094	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo che la percentuale di saturazione dell'estinguente di progetto sia conforme alle norme applicabili al momento del collaudo iniziale segnalando eventuali difformità rispetto alle norme attualmente in vigore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che l'area abbia mantenuto la stessa destinazione e livello di rischio stabile dal progetto iniziale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica dei valori di pressione indicati dai manometri (ove applicabile), posti sulle valvole delle bombole, mediante il confronto dei valori rilevati con quelli indicati sul libretto di uso e manutenzione dal costruttore dell'impianto (detti valori devono tenere conto della temperatura ambientale) e non devono subire variazioni come specificato al punto 5.4.3.5.1 e al punto 5.6.3.5.2	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	per gli impianti a CO2 ed HFC 23 con sistema di pesatura in automatico, verifica di assenza di segnalazione di guasto o anomalia sulla centrale di rilevazione	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	per impianti provvisti di dispositivi elettrici di bassa pressione, verifica di assenza di segnalazioni di guasto o anomalia sulla centrale di rivelazione	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che i dispositivi di sicurezza presenti sui comandi di attivazione manuale siano inseriti ed opportunamente sigillati oppure sorvegliati mediante dispositivi a distanza	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che il cartellino di manutenzione sia presente sull'impianto e sia correttamente compilato	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che l'etichetta identificativa della bombola sia presente e correttamente compilata come previsto al punto 6.2.4.3 della uni iso 14520-1:2006	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che non siano presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili ecc. e che le componenti meccaniche siano accessibili	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che sia esente da danni alle strutture di supporto e tutti gli staffaggi risultino ben fissati	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica che la centrale di controllo e segnalazione e tutti i dispositivi di rivelazione, segnalazione e attuazione non presentino anomalie e che le componenti siano accessibili	mensile	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	locale protetto: richiedere al controllore che le dimensioni del locale protetto non siano variate rispetto al progetto depositato presso l'utente. Dove si dovesse accertare che sono avvenuti cambiamenti significativi al volume protetto o al tipo di rischio contenuto nel volume protetto, il sistema deve essere nuovamente progettato per garantirne la protezione del locale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	locale protetto: richiedere al controllore se siano stati eseguiti attraversamenti murari o altri cambiamenti al volume protetto che influiscano sulla tenuta del locale e sulla capacità estinguente del sistema: il metodo per verificare l'integrità del locale, noto anche come tempo di permanenza, deve essere determinato mediante la prova con ventilatore sulla porta specificata nella UNI ISO 14520-1:2006, appendice E o una prova di scarica completa. Dove la prova di integrità riveli che il locale non sia in grado di contenere l'agente estinguente per il necessario tempo di permanenza, si devono attuare immediate azioni correttive	annuale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	locale protetto: verificare il corretto funzionamento di porte e serrande, se presenti, e dei relativi dispositivi di chiusura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	locale protetto: verificare che le finestre non siano aperte o che le stesse siano dotate di sistemi automatici di chiusura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	locale protetto: verificare che i sistemi di condizionamento eventualmente presenti siano disattivati al momento dell'attivazione del sistema di spegnimento	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	rete di distribuzione ed ugelli di erogazione: verificare che lo stato attuale dell'impianto sia conforme al progetto originale (assenza di modifiche ed ampliamenti)	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	rete di distribuzione ed ugelli di erogazione: controllare visivamente lo stato delle tubazioni, dei raccordi, degli ugelli e verificare che non vi siano segni di corrosione	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	rete di distribuzione ed ugelli di erogazione: verificare visivamente il fissaggio e la stabilità delle tubazioni e dei raccordi	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	rete di distribuzione ed ugelli di erogazione: verificare che gli ugelli erogatori siano liberi da ostacoli o ostruiti da materiali che possono ridurre la corretta distribuzione dell'agente estinguente	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: verificare la conformità al progetto originale del numero, capacità e tipo di estinguente delle bombole installate	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: verificare il corretto staffaggio delle bombole alla rastrelliera e del collettore di mandata	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: richiedere al controllore se la temperatura del locale di stoccaggio delle bombole si mantiene entro i limiti indicati nel manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: controllare la data di collaudo punzonata sulle bombole	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: controllo del contenuto del contenitore come segue: gas liquefatti: per le sostanze estinguenti a base di alogenati, se una bombola mostra una perdita di una quantità di sostanza estinguente maggiore del % o una perdita di pressione (compensata per la temperatura) maggiore del 10% deve essere nuovamente riempita o sostituita. I manometri eventualmente usati a questo scopo devono essere confrontati almeno una volta all'anno con un dispositivo campione dotato di certificato di calibrazione valido. Per gli impianti CO2 e HFC 23 con sistema di pesatura in automatico, verificare l'assenza di segnalazioni di guasto o anomalia sulla centrale di rivelazione. In assenza di sistema di pesatura in automatico, le bombole devono essere smontate e pesate. I sistemi di pesatura devono essere confrontati almeno una volta all'anno con un dispositivo campione dotato di certificato di calibrazione valido. Possono essere utilizzati in alternativa altri sistemi di controllo abbinati alla pesatura della bombola che non rientra nei valori corretti. Tali sistemi dovranno disporre di certificato di calibrazione valido. Gas non liquefatti: per le sostanze estinguenti a base di gas inerti che non siano liquefatte, la pressione è un'indicazione della qualità	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: per gli impianti provvisti di dispositivi di bassa pressione (manometri elettrici o pressostati di minima) verifica di assenza di segnalazione di guasto o anomalia sulla centrale di rivelazione. Questi dispositivi devono essere confrontati almeno una volta l'anno con un dispositivo campione dotato di certificato di calibrazione valido	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	gruppo bombole: per gli impianti a CO2 stoccati a bassa pressione in serbatoi criogenici occorre fare riferimento al manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento automatici: seguire le istruzioni operative contenute nel manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento automatici: disattivare o togliere ogni meccanismo di rilascio dalle valvole delle bombole pilota, in modo che l'attivazione del circuito di rilascio non liberi la sostanza estinguente	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento automatici: provocare l'attivazione del sistema, mediante pulsante di attivazione o intervento della centrale e verificare il corretto funzionamento del meccanismo di rilascio. Nel caso in cui non sia possibile disattivare o togliere il meccanismo di rilascio dalle valvole, scollegare i cavi di alimentazione dal meccanismo di rilascio e verificare la presenza di tensione indicata nel manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento automatici: attuare manualmente, quando possibile, il pressostato di linea e verificare la segnalazione di impianto intervento sulla centrale di comando	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento automatici: ripristinare le condizioni iniziali	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: seguire le istruzioni operative contenute nel manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: disattivare o togliere ogni meccanismo di rilascio delle valvole delle bombole pilota, in modo che l'attivazione meccanica del circuito di rilascio non liberi la sostanza estinguente	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: azionare le leve di comando e verificare il corretto funzionamento del meccanismo di rilascio	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: verificare lo stato di usura degli azionamenti meccanici e lubrificare se necessario	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: attuare manualmente il pressostato di linea e verificare la segnalazione di impianto intervenuto sulla centrale di comando	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	prova in bianco per impianti di spegnimento manuali: ripristinare le condizioni iniziali	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: richiedere al controllore che la centrale di controllo e segnalazione e tutti i dispositivi di rivelazione, segnalazione e attuazione siano conformi al progetto originale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: verificare che i dispositivi di attivazione manuale siano immediatamente utilizzabili e l'accesso agli stessi sia libero da ostacoli	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: se il sistema è collegato a una stazione di allarme remota, notificare alla stazione che si procede alla esecuzione di prove del sistema antincendio e che non è necessaria una reazione di emergenza	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: controllare il corretto funzionamento di ciascun rivelatore mediante l'utilizzo di apposita apparecchiatura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: verificare la segnalazione di allarme sulla centrale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: verificare l'attivazione, come da progetto originale: - dei sistemi di spegnimento collegati, in accordo a quanto previsto nel punto 5.6.4 - delle apparecchiature di segnalazione ottico acustico - di sistemi di blocco (per esempio, blocco della ventilazione)	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: verificare che tutte le segnalazioni di allarme e guasto siano correttamente riportate alla stazione remota di allarme se esistente (centrali, sinottici)	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: procedere alla pulizia dei rivelatori in una misura maggiore o uguale al 25% per ogni zona dell'impianto nel caso di rivelatori di tipo analogico, totalmente nel caso di rivelatori di tipo tradizionale. Durante tale operazione verificare inoltre la corretta segnalazione di guasto sulla centrale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: controllare la funzionalità dei pulsanti tramite la loro attivazione	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: controllare in generale tutti i circuiti soggetti a supervisione per verificare la corretta segnalazioni di guasto sulla centrale	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: verificare lo stato di carica delle batterie ausiliarie della centrale di comando, secondo quanto prescritto nel manuale del costruttore	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo dell'impianto di rivelazione e allarme incendio-centrale di controllo e segnalazione: escludere l'alimentazione elettrica principale della centrale di comando e verificare che la stessa sia correttamente alimentata dalla sorgente elettrica ausiliaria	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	revisione programmata: pulizia interna delle tubazioni mediante soffiatura con gas compresso	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	smontaggio delle bombole e delle amniclette di collegamento al collettore	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	smontaggio delle valvole di non ritorno	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	ricolloaudo delle bombole con pressatura idraulica 1,5 volte la pressione di esercizio e: - esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione; - esme e controllo funzionale di tutte le parti ; - controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario, se presente, e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, la valvola e le guarnizioni per verificare che siano libero da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni; - ripristino delle protezioni superficiali, se danneggiate; - sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni e delle guarnizioni (se presenti) con altri nuovi; - rimontaggio in perfetto stato di efficienza	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	pressatura idraulica delle manichette e delle valvole di non ritorno a 1,5 volte la pressione di esercizio e loro sostituzione	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	sostituzione delle guarnizioni di tenuta (se applicabile)	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo della funzionalità e leggibilità degli indicatori di pressione e della loro precisione con strumento tarato avente le caratteristiche in accordo alla UNI EN 837-1 e dotato di certificato di calibrazione valido	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	verifica del grado di tenuta del locale mediante esecuzione di prova con ventilazione sulla porta	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	sostituzione e ricarica dell'agente estinguente, misura di prevenzione, da effettuarsi con frequenza almeno decennale	decennale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	controllo corretto coordinamento tra sistema di rivelazione e rilascio serrande, rilascio porte tagliafuoco, attivazione sistemi di diffusione sonora	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Rilevazione incendi e di spegnimento automatico con controllo evacuatori fumo e serrande tagliafuoco	manutenzione preventiva periodica sul manuale del costruttore	varia	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	esame generale dell'intero impianto (comprese le alimentazioni) allo scopo di verificare lo stato apparente di tutti i componenti;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	test di funzionamento della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	prova di funzionamento delle segnalazioni acustiche e luminose anche remote;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	verifica di funzionamento di eventuali unità remote (relay, elettrovalvole, ecc.);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	prova di funzionamento dei sensori di fuga gas acetilene;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.3	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti di rilevazione fughe gas	taratura dei sensori di fuga gas acetilene mediante apposita miscela gas – aria	annuale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	esame generale dell'intero impianto (comprese le alimentazioni) allo scopo di verificare lo stato apparente di tutti i componenti	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	rilevamento delle pressioni in uscita e prova di funzionamento dei segnalatori di allarme	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	prova di tenuta di tutte le valvole di non ritorno	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	controllo della posizione di apertura delle valvole di intercettazione e relativo bloccaggio;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	verifica del funzionamento del cavo scaldante	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	verifica dello stato della vasca di accumulo, del livello e delle condizioni dell'acqua in questa e prove di funzionamento del relativo rincalzo e reintegro e della valvola a galleggiante e apparecchiature ausiliarie;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	prova di avviamento automatico e funzionamento delle pompe; il funzionamento dovrà essere protratto per non meno di 30 min.;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	prova di riavviamento manuale delle pompe, con valvola di prova completamente aperta, immediatamente dopo l'arresto.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: verifica di tutta la componentistica;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: verifica delle scorte di schiumogeno indicate dalla ditta installatrice e dai fornitori le apparecchiature;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: verifica dell'integrità della membrana di separazione acqua/schiumogeno;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: movimentazione del liquido schiumogeno dovuto alla sedimentazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: analisi della soluzione schiumogena per verificarne la percentuale di miscelazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: eventuale ripristino del liquido schiumogeno nel premiscelatore (il liquido verrà messo a disposizione dall'Ente appaltante);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	miscelatore acqua schiuma: compilazione della targa di manutenzione periodica apposta sull'apparecchiatura.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: verifica dello stato generale delle lance e del loro corretto orientamento;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: ingrassaggio degli organi che ne necessitano;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: controllo della movimentazione manuale, rotazione/alzo e tramite turbina idraulica;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: controllo dell'usura delle parti soggette a trascinamento;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: controllo del serraggio della bulloneria;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	lance e monitore: compilazione della targa di manutenzione periodica apposta sull'apparecchiatura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.4	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto di spegnimento a schiuma a servizio dell'elsuperficie	attivazione dell'impianto ed alla verifica del corretto funzionamento; questa operazione verrà effettuata alternativamente (ogni sei mesi) con sola acqua e con mix acqua/schiumogeno, a conclusione di quest'ultima prova si provvederà al lavaggio delle tubature con sola acqua per almeno 15 min	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Controllo dello stato di conservazione di manichetta, lancia e cassetta con i componenti che non devono presentare segni di corrosione o perdite;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Controllo della presenza e visibilità della segnaletica e che sia chiaramente identificata con apposito cartello;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Controllo della accessibilità senza ostacoli delle apparecchiature;	semestrale	ME	Registro	
azioni o dilataz	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Controllo integrità istruzioni d'uso (chiare e leggibili).	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare che, ove presenti, i ganci di fissaggio a parete siano adatti allo scopo, fissi e saldi e se necessario ripristinarli;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica della pressione alla bocca ed al bocchello mediante uso del tubo di Pilot;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica della tenuta delle guarnizioni alla bocca;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica adeguatezza e corretto funzionamento della valvola di apertura mediante completa apertura e chiusura;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica reche l'indicatore di pressione ove presente riporti un valore all'interno della scala operativa	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica della tenuta della manichetta;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica che la lancia erogatrice sia del tipo appropriato e di facile manovrabilità;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare e se necessario ripristinare il corretto riavvolgimento della manichetta e che le bobine dei naspi ruolino agevolmente in entrambe le direzioni;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: che ove presenti i supporti pivoanti ruolino agevolmente di 180° ;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: che sui naspi manuali la valvola di intercettazione sia adeguata e di facile manovrabilità;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare sui naspi automatici il corretto funzionamento della valvola automatica e della valvola di intercettazione di servizio;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verificare le condizioni delle tubazioni di alimentazione idrica con particolare attenzione a segnali di logoramentoo danneggiamento in caso di tubazione flessibile;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Apertura del tappo a chiave e scarico dell'acqua;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verificare nei sistemi collocati a cassetta eventuali segnali di danneggiamento e che i portelli della stessa si aprano agevolmente;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare che la guida di scorrimento delle tubazioni, ove presene, sia operativa e fissata correttamente;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Verifica del corretto funzionamento del sistema di chiusura;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Lubrificazione dei tappi di chiusura.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare che l'attrezzatura sia lasciata nelle perfette condizioni operative, pronte per un uso immediato; nel caso di cassette idrante la manichetta deve essere lasciata raccordata al rubinetto e la lancia alla manichetta	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: compilare cartellino di manutenzione	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Controllo della legatura dei raccordi secondo quanto previsto dalla Norma vigente	annuale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: verificare che il getto d'acqua sia costante e sufficiente (consigliato utilizzo di indicatori di pressione e di flusso)	annuale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, naspi e manichette: Rimozione delle eventuali incrostazioni sulle filettature;	annuale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, nspi e manichette: sottoporre le tubazioni alla pressione di rete, utilizzando azoto o acqua, verificare l'assenza di screpolature, deformazioni, logoramenti, danneggiamenti; se presenti sottoporre la tubazione alla massima pressione di esercizio e verificare che non siano presenti perdite o trafilamenti, in caso contrario sostituirla;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, nspi e manichette: Controllo delle lance secondo la procedura di cui alla normativa vigente;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, nspi e manichette: compilare cartellino di manutenzione	annuale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, nspi e manichette: collaudo tubazioni; verifica di tutti i punti di cui alla revisione annuale, stendere le manichette su di un piano orizzontale senza formare curve troppo strette, verificare che l'aria sia completamente espulsa dall'acqua nella fase di riempimento, sottoporre per la durata di 1 minuto alla massima pressione di esercizio secondo la EN 671-1 e/o EN 671-2 verificando che non vi siano perdite o trasudamenti, svuotare la tubazione, farla asciugare riavvolgerla e. Compilare cartellino manutenzione	quinquennale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Idranti, nspi e manichette: compilare cartellino di manutenzione	quinquennale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Quadro di comando elettropompa mantenimento: verificare quadro in posizione automatico, verificare funzionamento strumenti/lampade/led,	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Elettropompa di mantenimento: verificare serraggio staffaggi(basamento e sostegno tubazioni). Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Quadro di comando elettropompa spinta: verificare quadro in posizione automatico, verificare funzionamento strumenti/lampade/led, Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Elettropompa di spinta: verificare serraggio staffaggi(basamento e sostegno tubazioni), verifica connessioni elettriche, verifica dati di farga (pressione e portata).Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Quadro di comando molopompa: verificare quadro in posizione automatico, verificare funzionamento strumenti/lampade/led. Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Molopompa: verifica serbatoio adescamento, tubazioni, livello e funzionamento, verifica funzionamento contatto di minimo livello verifica livello olio delle pompe ad angolo, verifica flusso del circuito anti surriscaldamento pompa, verifica flusso circuito scambiatore di calore, verifica funzionamento del preriscaldamento diesel, verifica serraggio staffaggi(basamento e sostegni tubazioni). Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Molopompa: verifica valvola automatica circuito scambiatore, verifica filtri e corretta posizione valvole circuito scambiatore di calore, verifica dati di farga(portata pressione), verifica protezioni/coibentazione termica condotta gas di scarico. Compilare cartellino manutenzione.	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	locale pompe sistema: verificare modifiche livello di pericolo(struttura, deposito, riscaldamento, posizionamento), verificare alimentazione elettrica ausiliaria, verificare manovrabilità valvole, verificare segnale flussostato sprinkler locale pompe, verificare quadro distribuzione elettrica, verificare riscaldamento locale(+4+10)°C., verificare pompe drenaggio in locali interrati., verificare presenza estintori nella sala pompe. Compilare cartellino di manutenzione	trimestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: esame generale dell'intero impianto (comprese le alimentazioni) allo scopo di verificare lo stato apparente di tutti i componenti	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: rilevamento delle pressioni in uscita e prova di funzionamento dei segnalatori di allarme remoti. Compilare cartellino manutenzione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: prova di tenuta di tutte le valvole di non ritorno. Compilare cartellino manutenzione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: verifica allineamento giunzione motore – pompa, eventuale regolazione. Compilare cartellino manutenzione ;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: controllo della posizione di apertura delle valvole di intercettazione e relativo bloccaggio;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: verifica dello stato della vasca di accumulo, del livello e delle condizioni dell'acqua in questa e prove di funzionamento del relativo rinalzo e reiniego e della valvola a galleggiante e apparecchiature ausiliarie;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: prova di avviamento automatico e funzionamento delle pompe; il funzionamento dovrà essere protratto per non meno di 30 min.;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: prova di riavviamento manuale delle pompe, con valvola di prova completamente aperta, immediatamente dopo l'arresto;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: qualora presente verifica del corretto funzionamento del circuito di prova automatico;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.5	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianto idrico antincendio	Gruppo di alimentazione idrica: verifica del corretto funzionamento di tutta la componentistica.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	Rilevamento delle pressioni alla stazione di controllo (o al manometro di prova della stazione pompe), verifica dello stato delle valvole di controllo e allarme e prova di funzionamento dei segnalatori di allarme;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	prova di tenuta di tutte le valvole di non-ritorno	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	controllo della posizione di apertura delle valvole di intercettazione e relativo bloccaggio;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	verifica delle scorte.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	verificare che siano rispettate le prestazioni di progetto richieste dalle aree in posizione idraulicamente più favorevole e sfavorevole rispettivamente;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	controllo che le pressioni indicate dal manometro a valle delle stazioni di controllo, con la valvola di scarico e prova completamente aperta e poi chiusa, corrispondano ai valori risultanti alla messa in servizio dell'impianto, valori che devono essere riportati sul	annuale	ME	Registro	
I	3	3.6	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Impianti Sprinkler	certificato di installazione.	annuale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Pulizia generale dell'Autorespiratore;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Pulizia Erogatore;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Pulizia Maschera;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Controllo riduttore di pressione: OR sul codolo di collegamento alla bombola;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Filtro sul codolo di collegamento alla bombola;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica del valore della pressione ridotta;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica della tenuta dei condotti di alta pressione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Tenuta della maschera;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Tenuta delle valvole di espirazione;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Pressione di chiusura dell'erogatore;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica condizioni membrana a soffiello;	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica taratura Segnalatore acustico	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Ricarica della bombola con certificazione della respirabilità dell'aria contenuta.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Pulizia e disinfezione delle maschere a pieno facciale a corredo degli autorespiratori, mediante lavaggio ad ultrasuoni in acqua additivata, e loro asciugatura e sistemazione in sacchetto sigillato a garanzia di igienicità.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	La pulizia e disinfezione e il controllo della membrana, la prova di tenuta ed il controllo della pressione in chiusura della valvola a domanda a sovrappressione.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	La manutenzione, il controllo del manometro, il sistema d'allarme, il controllo della tenuta dei componenti della valvola di alta e media pressione.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Interno apparecchio: dovrà essere eseguita la pulizia, la prova funzionale di tenuta, il controllo dell'approntamento per l'uso ed il controllo dei raccordi filettati.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Funzionamento tenuta;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Prova membrana erogatore;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica della pressione del manometro;	annuale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Verifica taratura Erogatore.	annuale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Sostituzione membrana Erogatore;	triennale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Revisione generale dell'Autorespiratore;	sestennale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Prova filetto Raccordo Apparecchio (calibro)	sestennale	ME	Registro	
I	3	3.7	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Autorespiratori	Collaudo bombola dell'Autorespiratore;	decennale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo, regolazione e manutenzione della maniglia o maniglione antipanico;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Prova di chiusura e di funzionalità dei mollettoni con eventuale compresa sostituzione (corretta velocità di chiusura);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo ed eventuale ripristino integrità sistema di chiusura per porte a battente;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Prova di funzionalità ed eventuale ripristino dei sistemi di chiusura automatici;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo e manutenzione dello stato delle guarnizioni di tenuta dei cilindretti di chiusura;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo e manutenzione dello stato dei cardini;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo dello stato delle guarnizioni ed eventuale ripristino ;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo dell'integrità di eventuali velrate REI;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Regolazione dei chiudi porta (corretta velocità di chiusura);	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo e regolazione serratura;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	controllo funzionale chiusura automatica della porta anche con lo sgancio del magnete di tenuta;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Pulizia guide ed accessori;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Lubrificazione generale delle parti soggette;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	controllo del tempo di chiusura;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	registrazione delle cerniere e verifica stato dei cuscinetti	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	registrazione serratura anta secondaria e selettore di chiusura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Controllo e manutenzione del regolatore accessi (chiudi porta aerei, antipanici, funzionamento rilevatore, stato elettromagnete)	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	registrazione serrature, verifica stato usura	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Presenza della targhetta di identificazione matricola;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Assenza fori o distorsioni;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	Stato della verniciatura.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte REI	compilazione cartellino manutenzione	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	Controllo, regolazione e manutenzione della maniglia o maniglione antipanico;	semestrale			
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	Controllo e manutenzione dello stato dei cardini;	semestrale			
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	Regolazione dei chiudi porta (corretta velocità di chiusura);	semestrale			
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	Controllo e regolazione serratura;	semestrale			
	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	Lubrificazione generale delle parti soggette;	semestrale			
	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	registrazione serrature, verifica stato usura	semestrale			
I	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	controllo integrità serramento	semestrale			
	3	3.8	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Porte uscita di sicurezza	compilazione cartellino manutenzione				
I	3	3.9	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Armadi in dotazione a squadra emergenza	Controllo dell'integrità degli armadi	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.9	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Armadi in dotazione a squadra emergenza	Verifica delle quantità, dell'integrità e della validità dei prodotti contenuti negli armadi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.9	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Armadi in dotazione a squadra emergenza	Pulizia e controllo dei DPI.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	esame generale dell'intero impianto (comprese le alimentazioni) allo scopo di verificare lo stato apparente di tutti i componenti;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	test di funzionamento della centrale;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	prova di funzionamento delle segnalazioni acustiche e luminose anche remote;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	prova di funzionamento dei sensori a raggi infrarossi;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	prova di funzionamento dei sensori a volumetrici;	semestrale	ME	Registro	



SEZ. PROCESSO	COD. PROCESSO	N. PROGRESSIVO STANDARD	STANDARD	UNITA' TECNOLOGICA	ISTRUZIONI OPERATIVE	PERIODICITA'	SPECIALIZZAZIONE	REPORT	DITTA
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	prova di funzionamento dei contatti porte finestre;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	verifica di funzionamento dei magneti porte finestre;	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	impianti antintrusione	verifica di funzionamento dei combinatori telefonici.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	depositi e relative dotazioni prevenzione incendi	verificare, mediante l'uso delle piantine disponibili in U.T., la rispondenza dei locali adibiti a deposito, requisiti indicati nel D.M. 19 marzo 2015- "Aggiornameto della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private di cui al Decreto 18 settembre 2002";	annuale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	materiali (finiture e isolanti) classe R.F.	mappatura dei rivestimenti secondo quanto stabilito da D.M. 10.09.2002 aggiornato con DM 19.03.2015, con ricerca ed acquisizione di certificazione	semestrale	ME	registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	materiali (finiture e isolanti) classe R.F.	mappatura di classe di reazione al fuoco per condotte aerotermiche	semestrale	ME	registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	segnaletica D.Lgs. 493/96	verificare su estintori, manichette, idranti, naspì e armadi D.P.I., l'esistenza ed il posizionameto della cartellonistica; la cartellonistica deve indicare il numero di apparecchiatura verificare su via di fuga esistenza e posizionameto della cartellonistica	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Verifica dell'integrità e della continuità della compartimentazione da pavimento a soffitto, verifica dell'integrità del controsoffitto REI.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Chiusura di fori passanti e di elementi di discontinuità, ripristino delle partizioni REI, sostituzione di quadrotte di controsoffitto danneggiate, ripristino di quadrotte di controsoffitto mancanti.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Verifica della presenza di sistemi di tenuta al fuoco su cavedi e condotte verticali.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Applicazione di sistemi di tenuta al fuoco ove mancanti (schiuma, sacchetti, collari, ecc...), in corrispondenza di cavedi e condotte verticali.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Verifica dei requisiti di reazione al fuoco dei rivestimenti a pavimento e parete su tutti i locali dove è prescritto il requisito della sicurezza in caso di incendio, con ricerca ed acquisizione di certificato.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Verifica dell'integrità dei rivestimenti resistenti e reagenti al fuoco	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	compartimentazioni	Ripristino dei rivestimenti con requisiti di reazione e resistenza al fuoco su tutti i locali dove è prescritto il requisito della sicurezza in caso di incendio.	semestrale	ME	Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	acquisizione raccolta e/o redazione di tutta la documentazione necessaria e presentazione al comando dei VVF della seconda segnalazione certificata di inizio attività ai sensi del D.M. 19.03.2015 entro il 31.12.2018.	triennale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	acquisizione, raccolta e/o integrazione di tutta la documentazione e presentazione al comando dei VVF aggiornamento progetto generale degli ospedali di San Vito al Tagliamento e Spilimbergo ai sensi del D.M. 19.03.2015 sulla base dei rilievi, as-built, integrazione di altri progetti preliminari definitivi esecutivi entro il 31.12.2018	triennale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	Implementazione e/o aggiornamento del fascicolo antincendio per quanto di competenza del servizio tecnico nelle tre sale denominate fascicolo tecnico secondo i criteri di gestione della qualità ISO 9001 con le procedure attualmente in uso che conterrà al suo interno: - certificazioni CERT (REI, IMP,...), dichiarazioni di conformità, DIRI e ogni altro allegato documentale attestante l'adeguatezza di ogni presidio antincendio; - documentazione prevista dal D.M. 9/5/2007, dal D.M. 7/8/2012 e dal D.M. 20/12/2012 per quanto di competenza del servizio tecnico; - progetti approvati con relativi pareri iniziali e rilievi as-built completi con pareri finali dei rapporti di verifica iniziali ed i verbali delle prove con aggiornamento della catalogazione; - piano e registro delle manutenzioni antincendi entro 30 giorni dalla conclusione delle attività di manutenzione e verifica che indicherà i sistemi di protezione dall'incendio presenti, le periodicità e le attività di controllo periodico e manutenzione da svolgere ed i relativi incaricati, l'esito delle attività, rapporti di verifica. Vanno redatti per singolo presidio ospedaliero  accuratamente ed esaurivamente compilati in tutti i campi con particolare attenzione alle voci "pianta e codice" da tenere aggiornati con cadenza semestrale, nelle forme del software gestionale del Servizio Tecnico, secondo il DPR 12.01.1998 n.37 art.5 comma 1-2 da presentare in formato cartaceo firmato dal legale rappresentante e dal responsabile della qualità e su supporto informatico in estensione xls, doc e dwg senza protezione	semestrale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	rilievo aggiornato e certificazione aggiornata (4 copie cartacee e 1 copia in DWG, xls senza protezione sulle piante in file della SA che l'appaltatore dovrà aggiornare) di tutti i presidi antincendio esistenti da consegnare e ordinare in ognuna delle 3 sale fascicolo tecnico entro i primi 120 giorni dal conferimento dell'incarico e con successiva cadenza annuale. Il rilievo comprende:compartimentazioni orizzontali e verticali, impianti di estinzione incendi, impianti gas combustibili e combustibili, impianti speciali, vie d'esodo, estintori, armadi antincendio pulsanti allarme ed altre apparecchiature e attrezzature utili per la sicurezza incendio, accessibilità Vigili del Fuoco, depositi e servizi generali.	annuale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	formazione del personale del Servizio Tecnico sull'aggiornamento normativo e operativo suddiviso nei seguenti modulo formativo ripetuti 2 volte (ognuno di 3 ore da effettuare in 2 giornate scelte dalla SA): -conduzione e manutenzione di strutture, impianti e attrezzature antincendio presenti nelle 3 sedi ospedaliere -manutenzione e progettazione strutture e impianti antincendio presenti nelle 3 sedi ospedaliere -uso di strutture e impianti antincendio presenti nelle 3 sedi ospedaliere	annuale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	piano di qualità ISO 10005	triennale		Registro	
I	3	3.10	Verifiche e manutenzione programmata IMPIANTI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Assistenza tecnica	attività di audit a cadenza semestrale con presentazione entro 10 gg. dalla scadenza del semestre di riferimento del report in formato excel degli interventi di manutenzione preventiva e straordinaria su chiamata del periodo considerato. Il report deve riportare, numero e data ordine, data ora e minuto ricevimento, data ora minuto di inizio e fine intervento evidenza del rispetto/mancato rispetto dei tempi stabiliti contrattualmente per la manutenzione straordinaria, per la manutenzione preventiva dovrà evidenziare lo stato di avanzamento mensile delle attività rispetto alla tempistica stabilita dal piano di manutenzione preventiva..	semestrale		Registro	