

Direzione Regionale dell'Abruzzo *Ufficio Risorse Materiali*

ALLEGATO 1 CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMOIDRAULICI, DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO-SANITARI PRESSO GLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE UBICATI NELLA REGIONE ABRUZZO.

Sommario

1.	Pre	messa	4
2.	Defi	inizioni generali	4
3.	Reg	uisiti e caratteristiche dell'affidamento	7
	3.1.	Requisiti di rispondenza a norme, leggi, regolamenti	7
	3.2.	Prescrizioni riguardanti materiali ed attrezzature	8
	3.3.	Operatori addetti ai servizi	9
	3.4.	Sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente	10
4.	Attı	ributi comuni e specifici	10
5.	Serv 11	vizi di conduzione e manutenzione degli impianti termoidraulici e di condiziona	mento
	5.1.	Conduzione e manutenzione caldaie murali	11
	5.2.	Conduzione e manutenzione centrali termiche	14
	5.3. induzio	Conduzione e manutenzione fan-coils (Ventilconvettore, Termoconvettore, Mobiletone)	
	5.4.	Conduzione e manutenzione impianto solare termico	23
	5.5. (chille	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e di produzione combinator, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV)	
	5.6.	Conduzione e manutenzione unità interne mono-multi split system, VRF-VRV	38
	5.7.	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali	38
	5.8.	Conduzione e manutenzione torre evaporativa/raffreddamento	43
6.	Ser	vizi di conduzione e manutenzione degli impianti idrici, idricosanitari e scarichi	44
	6.1.	Conduzione e manutenzione impianti idrici, idricosanitari e scarichi	44
7.	Con	ntrollo e verifica delle prestazioni erogate	48
8.	Pres	sa in consegna degli impianti	50
9.	Mo	dalità di erogazione del servizio	50
	9.1.	Termini di esecuzione del servizio	50
1(0. D	urata del contratto, determinazione del corrispettivo ed ulteriori specificazioni	52
	10.1.	Durata del Contratto	52
	10.2.	Determinazione del Corrispettivo	52
	10.3.	Servizi compresi nel canone	54
	10.4. delle c	Contabilizzazione del canone ed eventuale rideterminazione a seguito di modifica	
	10.5.	Verifiche ispettive	54
	Via Zarc	Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale dell'Abruzzo - Ufficio Risorse Materiali nn.10 – 67100 L'Aquila - Tel. 0862.648242 - Fax 06 50763063 – e-mail: <u>dr.abruzzo.rm@agenziaentr</u> a	<u>ate.it</u>

10.	6.	Attività periodiche	55
11.	Rej	peribilità e tempi di intervento	55
12.	Pro	ogramma operativo delle attività	56
13.	Qu	antificazione e liquidazione del canone	57
13.	1.	Quantificazione del canone	57
13.	2.	Liquidazione del canone	57
14.	Int	erventi di manutenzione ordinaria non programmata	58
15.	Rei	ndicontazione	59
16.	Pre	ezzi	60
17.	Co	pertura assicurativa	60

1. Premessa

Il presente documento disciplina, per gli aspetti tecnici e normativi, l'affidamento del servizio di manutenzione degli Impianti Termoidraulici, di Condizionamento e Idricosanitari per le esigenze della Direzione Regionale dell'Abruzzo dell'Agenzia delle Entrate.

Quanto esposto definisce le caratteristiche *tecniche* e *prestazionali* minime che dovranno caratterizzare i servizi oggetto dell'affidamento.

I Servizi, i Servizi connessi e, in generale, le prestazioni contrattuali dovranno necessariamente essere conformi alle caratteristiche tecniche ed alle specifiche indicate nel presente Capitolato e nel Contratto. In ogni caso, il Fornitore si obbliga ad osservare nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali tutte le norme e le prescrizioni legislative e regolamentari applicabili, siano esse di carattere generale o specificamente inerenti al settore impiantistico cui i Servizi si riferiscono e, in particolare, quelle di carattere tecnico, di sicurezza, di igiene e sanitarie vigenti nonché quelle che dovessero essere emanate successivamente alla stipula del Contratto.

2. Definizioni generali

Nell'ambito del presente documento, ciascuno dei seguenti termini assume il significato di seguito riportato.

CAM (**Criteri Ambientali Minimi**): decreti del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) dove vengono definiti i criteri ambientali minimi da inserire nelle procedure d'acquisto per qualificare un appalto come verde. I decreti in vigore sono disponibili nella sezione del sito www.minambiente.it dedicata al Green Public Procurement;

Capitolato tecnico (o anche per brevità "Capitolato"): il presente documento e tutti i suoi allegati;

Codice dei Contratti Pubblici: il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori d'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche ed

integrazioni;

Condizioni Generali di Contratto: le clausole contrattuali uniformi standardizzate che disciplinano il Contratto concluso nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione tra il Soggetto Aggiudicatore e il Fornitore, in conformità a quanto stabilito dal Bando di Abilitazione al Mercato Elettronico;

Condizioni Particolari di Contratto: le clausole contrattuali predisposte dall'Agenzia delle Entrate ad integrazione e/o in deroga alle Condizioni Generali di Contratto:

Contratto: il contratto di prestazione dei servizi concluso nell'ambito del Sistema di e-Procurement tra il Fornitore e l'Agenzia delle Entrate a seguito della RDO;

Direttore dell'esecuzione (nel seguito anche D.E.C.): il soggetto individuato dal Soggetto Aggiudicatore ai sensi e per gli effetti dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016, che rappresenta, nei confronti del Fornitore, l'amministrazione committente e la sua attività di coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto ed è esplicazione, da un lato, del dovere di cooperazione della stazione appaltante con l'impresa aggiudicatrice, dall'altro, del potere di ingerenza e di controllo dell'amministrazione sull'esecuzione del contratto.

Documenti del Mercato Elettronico: l'insieme della documentazione relativa alla disciplina del Mercato Elettronico, ivi compresi a titolo esemplificativo e non esaustivo, il Bando di Gara e i relativi Allegati (Capitolato Tecnico per l'abilitazione di fornitori e servizi per la partecipazione al mercato elettronico, le Condizioni Generali di Contratto, le Regole del Mercato Elettronico, il Patto di Integrità), le indicazioni e le istruzioni inviate ai soggetti abilitati o registrati e/o pubblicate sul Sito;

Firma Digitale: un particolare tipo di firma elettronica avanzata basata su un certificato qualificato e su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata, correlate tra loro, che consente al titolare tramite la chiave privata e al destinatario tramite la chiave pubblica, rispettivamente, di rendere manifesta e di verificare la provenienza e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici, ai sensi dell'art. 1, lett. s) del D. Lgs. 7 maggio 2005 n. 82;

Fornitore: il soggetto affidatario del servizio, che stipula il relativo contratto con l'Agenzia delle Entrate a seguito dell'Aggiudicazione della RDO;

Giorno lavorativo: dal lunedì al sabato, esclusi i festivi;

Green Public Procurement (GPP): nella documentazione di gara è da intendersi come attributo identificativo delle caratteristiche di sostenibilità dei beni o servizi, e consente di ottenere informazioni utili ad orientare le scelte di acquisto sostenibile delle Pubbliche Amministrazioni. In particolare, l'attributo consente di ottenere informazioni legate alla conformità del prodotto o servizio ai Criteri Ambientali

Minimi definiti dal Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), al possesso di etichette ambientali ISO di tipo I, al possesso di standard di efficienza energetica (es. possesso dell'etichetta Energy Star) e ad altre specifiche caratteristiche di sostenibilità associate al prodotto o servizio che hanno minori impatti sulla salute e sull'ambiente;

Legale Rappresentante del Fornitore: il soggetto dotato dei necessari poteri per agire in nome e per conto del Fornitore;

Mercato Elettronico: il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione realizzato da Consip S.p.A. ai sensi dell'art. 36 del Codice dei Contratti Pubblici;

Offerta: la proposta contrattuale inviata da un soggetto partecipante alla procedura alla Stazione Appaltante a seguito del ricevimento di una Richiesta di Offerta (RDO);

Posta Elettronica Certificata (**PEC**): sistema di posta elettronica nel quale è fornita al mittente documentazione elettronica attestante l'invio e la consegna di documenti informatici, ai sensi del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68 e s.m.i.;

Punto di Consegna: insieme degli immobili come riportati nell'allegato denominato "Elenco Immobili" ove deve essere erogato il servizio;

Rendiconto: documento, redatto bimestralmente a cura del Fornitore, tramite il quale quest'ultimo attestare, secondo le modalità prescritte nel presente Capitolato Tecnico, l'avvenuta esecuzione delle attività svolte nel bimestre antecedente, con riferimento sia alle attività *ordinarie* sia alle attività *non programmate* eventualmente erogate nel periodo di riferimento;

Responsabile del Procedimento: il soggetto designato dall'Agenzia delle Entrate ai sensi e per gli effetti dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016;

Responsabile del Servizio: Persona fisica designata dal Fornitore quale proprio referente per la gestione operativa del contratto;

Richiesta di Offerta (RDO): l'invito ad offrire inviato, per il tramite del Sistema, dall'Agenzia a tutti o ad alcuni dei soggetti abilitati al bando di riferimento del Mercato Elettronico;

Scheda Attività e Frequenza: descrive i contenuti, le modalità e la relativa frequenza di svolgimento delle specifiche prestazioni costituenti il servizio oggetto del presente Capitolato;

Scheda di Consuntivo Intervento: documento di consuntivazione, sia tecnica che economica, attestante, secondo le modalità indicate nel presente Capitolato Tecnico, l'avvenuta esecuzione a regola d'arte dell'intervento di manutenzione;

Servizio: il servizio di manutenzione oggetto dell'affidamento, nella sua totalità;

Servizi Connessi: tutti i servizi accessori necessari al corretto svolgimento del Servizio:

Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione (o anche Sistema): il Sistema informatico predisposto dal MEF, tramite Consip, costituito da soluzioni e

strumenti elettronici e telematici che consentono l'effettuazione delle procedure telematiche di approvvigionamento previste dagli Strumenti di Acquisto, nel rispetto della normativa vigente in materia di approvvigionamenti della Pubblica Amministrazione;

Soggetto Aggiudicatore: Agenzia delle Entrate – Direzione Centrale Amministrazione, Pianificazione e Controllo, nel seguito "Agenzia".

Per quanto non espressamente indicato nel presente paragrafo, si rinvia alle *Definizioni* di cui all'art. 1 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione.

3. Requisiti e caratteristiche dell'affidamento

3.1. Requisiti di rispondenza a norme, leggi, regolamenti

Il Fornitore dovrà operare nel rispetto di tutte le leggi e le normative tecniche di settore relative agli impianti termoidraulici, di condizionamento ed idricosanitari, nonché di tutti gli eventuali aggiornamenti che dovessero entrare in vigore durante l'erogazione del servizio. A titolo esemplificativo ma non esaustivo, il Fornitore avrà l'obbligo di osservare i seguenti disposti:

- ➤ in materia di inquinamento atmosferico: Legge 615 del 13/07/1966 e successivi provvedimenti di attuazione;
- ➤ in materia di sicurezza degli impianti: Legge n. 46, del 18/05/1990 e suo regolamento di attuazione DPR n. 447 del 06/12/1991, così come modificato ed integrato dal Decreto Ministeriale N. 37 del 22 gennaio 2008 e successive modifiche ed integrazioni;
- ➤ in materia di abilitazione all'esercizio delle attività previste nel presente Capitolato Tecnico: Legge n. 46 del 18/05/1990, così come modificata ed integrata dal Decreto Ministeriale N. 37 del 22 gennaio 2008 e successive modifiche ed integrazioni;
- in materia di Prevenzione Incendi: Legge n. 818 07/12/1984 e s.m.i. DPR 151/2011 e s.m.i.;
- in materia di uso razionale dell'energia: Legge 10 del 09/01/1991 e successivi provvedimenti di attuazione; D.P.R. 412 del 16/08/1993 e D.Lgs. 192/2005 e s.m.i.;
- in materia di cessazione dell'utilizzo dell'amianto: Legge 257 del 27/03/1992 e successivi provvedimenti di attuazione.

Per quanto riguarda la conduzione di generatori di calore è necessario che il personale addetto sia abilitato secondo quanto disposto dell'art. 287 del D. Lgs. n. 152/2006.

Per quanto riguarda, invece, la manutenzione degli impianti di produzione caldo/freddo ricadenti nell'ambito di applicazione del DPR 43/2012 (utilizzo *gas fluorurati*), occorre obbligatoriamente il possesso (sia da parte della persona giuridica che del singolo operatore fisico) della **Certificazione F-GAS** per *Attività di Installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra (articolo 8 del D.P.R. n. 43/2012) svolte ai sensi dell'articolo 2 del Regolamento (CE) n. 303/2008.*

<u>Si rimanda, comunque, a tutto quanto previsto dalle norme tecniche UNI - CTI, UNI - CIG, UNI - CEI.</u>

Tutte le attività connesse ai servizi di manutenzione dovranno essere eseguite, oltre che secondo le prescrizioni del presente Capitolato, anche secondo le buone regole dell'arte¹.

Si precisa inoltre che tutti gli interventi manutentivi da effettuarsi su impianti rientranti nelle previsioni di cui al D. Lgs. n. 37/2008 e s.m.i. devono essere eseguiti da impresa a ciò abilitata, la quale è tenuta anche a rilasciare, a cura di personale abilitato ai sensi di legge, le prescritte certificazioni di conformità, ogni qualvolta si rendano necessarie.

Il Fornitore dovrà eseguire le attività oggetto del presente Capitolato nell'osservanza di leggi e regolamenti, anche locali, vigenti in materia di:

- gestione ed esecuzione dei servizi affidati;
- sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro;
- sicurezza degli impianti;
- prevenzione incendi;
- assunzioni obbligatorie e accordi sindacali;
- prevenzione della criminalità mafiosa;
- tutela dell'ambiente (es. gestione rifiuti).

3.2. Prescrizioni riguardanti materiali ed attrezzature

Il Fornitore deve utilizzare propri mezzi ed attrezzature, adeguati al lavoro da svolgere nonché idonei a garantire la sicurezza e la tutela della salute degli operatori

¹ Con buone regole dell'arte si intendono tutte le norme, codificate e non, di corretta esecuzione delle attività (UNI, CIG, CTI, CEI, norme CEN o di enti normatori ufficiali della UE).

e dell'utenza, ma anche dell'ambiente e del territorio; a tale riguardo deve poter dimostrare, con apposita documentazione, che i mezzi e le attrezzature utilizzati rispettano i criteri definiti dal D. Lgs. 17/2010 e s.m.i. (che recepisce la Direttiva Macchine 2006/42/CE) e di aver provveduto ad eseguire la manutenzione ordinaria e programmata presso Officine Specializzate, qualora necessario.

Eventuali strutture e/o mezzi che l'Agenzia dovesse concedere in uso al Fornitore per lo svolgimento delle attività oggetto del presente affidamento, dovranno essere riconsegnate all'Agenzia in buono stato di conservazione, usate con cura e manutenute in modo tale da garantire il buono stato di funzionalità delle stesse.

3.3. Operatori addetti ai servizi

Il Fornitore dovrà garantire l'impiego di personale specializzato e dotato di adeguate competenze professionali per la corretta e tempestiva esecuzione delle attività oggetto del presente Capitolato e per l'utilizzo delle eventuali attrezzature necessarie. Il Fornitore si impegna a far seguire, a detto personale, specifici corsi di formazione sia di natura professionale che inerenti i comportamenti da adottare in relazione al particolare contesto in cui l'attività viene svolta.

Il personale operativo dovrà:

- rispettare quanto previsto dai regolamenti e dalle norme applicabili;
- indossare idonea divisa con apposito cartellino identificativo riportante foto, nome e cognome;
- indossare, in funzione delle attività da effettuare, tutti i dispositivi di protezione individuale prescritti dalla norma;
- adottare un comportamento consono alla funzione e alle circostanze in cui si svolgono le attività del servizio e alle valenze etiche e sociali dei luoghi interessati.
- Il Fornitore dovrà fornire all'Agenzia, all'atto dell'attivazione del servizio, i nominativi del personale adibito ai servizi e comunicare tempestivamente eventuali variazioni.

L'Agenzia, per il tramite del Direttore dell'Esecuzione del Contratto, potrà richiedere, a proprio insindacabile giudizio, l'allontanamento di eventuali addetti dell'operatore economico che, nell'esecuzione del servizio, abbiano tenuto una condotta inadeguata e/o non idonea al contesto entro il quale viene erogato il Servizio. In tale ultimo caso, il Fornitore ha l'obbligo di sostituire entro 5 giorni le unità di personale oggetto di segnalazione con figure professionali di pari inquadramento, esperienza e capacità.

Tutto il personale adibito al servizio deve essere sotto l'esclusiva responsabilità del Fornitore sia nei confronti dell'Agenzia delle Entrate che di terzi.

3.4. Sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente

Il Fornitore è obbligato, nell'esecuzione dei servizi e delle prestazioni ordinate, ad osservare tutte le vigenti normative in materia di sicurezza e salute dei lavoratori, di prevenzione infortuni, igiene del lavoro, prevenzione incendi e tutela dell'ambiente ed a farle rispettare ai propri dipendenti, in ottemperanza alle disposizioni del D.Lgs. 81/08 (Testo Unico della sicurezza) e successive modifiche ed integrazioni.

L'Agenzia, attraverso persona idonea, dovrà fornire preventivamente al Fornitore dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area in cui è destinato ad operare ed in relazione alle attività oggetto dell'ordine, al fine di consentire al Fornitore l'adozione delle opportune misure di prevenzione e di emergenza. A tale ultimo scopo il Fornitore redigerà, di concerto con le strutture del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Agenzia ed in armonia col disposto di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., il *Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali*, secondo lo schema allegato, e si impegna sin dall'avvio del Servizio ad adottare ogni utile accorgimento tecnico ed organizzativo teso a minimizzare i rischi derivanti da interferenza con le attività degli uffici serviti.

Il Fornitore si impegna a portare a conoscenza di tali rischi i propri dipendenti destinati a prestare la loro opera nell'area predetta, a controllare l'applicazione delle misure di prevenzione e a sviluppare un costante controllo durante l'esecuzione delle attività.

Le situazioni di pericolo, sia per l'utenza che per gli operatori stessi, riscontrate all'interno degli immobili oggetto del servizio, anche in aree non direttamente interessate dallo svolgimento della propria specifica attività, dovranno essere tempestivamente segnalate dal Fornitore al Direttore dell'Esecuzione. Il Fornitore dovrà inoltre, in situazioni di imminente pericolo o presunte tali, provvedere, nei limiti delle proprie caratterizzazioni tecniche, a limitare o inibire l'accesso all'area interessata tramite apposite recinzioni e segnalazioni, nonché ad adottare ogni accorgimento che si dovesse ritenere utile per la salvaguardia dell'incolumità pubblica.

4. Attributi comuni e specifici

Nel presente Capitolato vengono riportati i **Requisiti Tecnici** a cui devono necessariamente rispondere le attività oggetto dell'affidamento.

Per **Requisiti Tecnici** si intende l'insieme di caratteristiche costruttive/funzionali/prestazionali **minime** che caratterizzano il Servizio.

Vengono, inoltre, riportate le *Schede Attività e Frequenza* nelle quali è descritto l'insieme di attività, descrizione non esaustiva, degli **interventi costituenti le** attività ordinarie cd. a canone che dovranno essere effettuati a cura del Fornitore.

Nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, il Fornitore si obbliga a garantire le ulteriori attività di manutenzione e/o frequenze diverse rispetto a quanto indicato nelle Schede Attività e Frequenza necessarie a garantire il corretto funzionamento degli impianti e ad osservare tutte le norme, le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere successivamente emanate; gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla stipula del Contratto, resteranno ad esclusivo carico del Fornitore, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale ed il Fornitore non potrà, pertanto, avanzare pretesa di compensi a tal titolo, assumendosene ogni relativa alea.

Le attività manutentive dovranno essere erogate su tutti gli immobili riportati nell'Elenco Immobili (allegato 2). Tale elenco potrà essere modificato a seguito di acquisizioni e/o rilasci di uffici che l'Agenzia dovesse effettuare nel periodo di vigenza contrattuale e, in tal caso, la rideterminazione dei corrispettivi verrà elaborata ai sensi di quanto al successivo paragrafo denominato "Quantificazione e liquidazione del canone".

5. Servizi di conduzione e manutenzione degli impianti termoidraulici e di condizionamento

5.1. Conduzione e manutenzione caldaie murali

Per caldaia murale si intende il *complesso del sistema impiantistico*, incluso di ogni eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito nella sua parte principale dal generatore di calore per il riscaldamento e/o per la produzione di acqua calda sanitaria da installare a parete con potenzialità <35kW, con ogni apparecchiatura, macchinario, opera accessoria, opera d'arte, organo di controllo e/o manovra, nonché le tubazioni, ovvero quanto necessario per generare calore e per la relativa distribuzione del fluido riscaldato, generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come impianto.

Si definisce inoltre:

- ➤ **Periodo di funzionamento**: rappresenta il periodo dell'anno in cui l'impianto è attivato (stagionale/annuale).
 - o *Stagionale*: quando l'attivazione è legata al solo riscaldamento invernale, in questo caso il periodo di attivazione è quello fissato dal

- D.P.R. n. 412 del 26/08/93 e s.m.i. relativo alla zona climatica assegnata al territorio oggetto della richiesta.
- o *Annuale*: quando l'attivazione è legata al riscaldamento invernale secondo quanto indicato al punto precedente ed alla produzione dell'acqua calda per usi igienico-sanitari durante l'intero anno.
- ➤ Manutenzione Telematica di Campo: consiste nelle attività manutentive delle apparecchiature di telecontrollo e di telegestione per quegli apparati che ne sono provvisti.

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE CALDAIE MURALI				
	Frequenza			
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso di espansione, eventuale sfogo aria	1 mese prima dell'accensione		
Prima	Prova di accensione impianto	1 mese prima dell'accensione		
dell'accensione	Compilazione del libretto di impianto o di centrale nel quale verranno riportate tutte le operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 del 26.08.93 Art. 11	1 mese prima dell'accensione		
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso di espansione, eventuale sfogo aria	Ad ogni accensione		
All'accensione	Accensione impianto con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature, regolazione della portata termica se necessario. Impostazione degli orari di funzionamento dove richiesto	Ad ogni accensione		
	Compilazione del libretto di impianto o di centrale nel quale verranno riportate tutte le operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 del 26.08.93 Art. 11)	Ad ogni accensione		
	Spegnimento e messa in sicurezza dell'impianto	Allo spegnimento		
Spegnimento	Annotazione sul libretto di impianto o di centrale delle operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Allo spegnimento		

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE CALDAIE MURALI			
Attività	Frequenza		
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Impianto o di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale se Funzionamento Stagionale / Semestrale se Funzionamento Annuale		
 Prova di tenuta dell'impianto gas Controllo dei dispositivi di sicurezza Controllo del corretto funzionamento del generatore Controllo della regolarità dell'accensione Pulizia del bruciatore principale e del bruciatore pilota Pulizia dello scambiatore lato fumi Controllo evacuazione fumi con verifica del tiraggio 	Annuale se Funzionamento Stagionale / Semestrale se Funzionamento Annuale		
Verifica della combustione	Biennale		

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO					
	Frequenza				
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con	Annuale se			
	strumentazioni idonee, atte a verificare o stato	Funzionamento			
Elementi in	di funzionalità, affidabilità, sicurezza e	Stagionale /			
	incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli				
campo	interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10	Semestrale se			
	del 09.01.91 e successivo regolamento di	Funzionamento			
	attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale			
	Ispezioni specialistiche eseguite				
	anche con strumentazioni idonee, atte a	Annuale se			
	verificare lo stato di affidabilità, sicurezza	Funzionamento			
	e incolumità degli utenti. Annotazione di	Stagionale /			
	tutti gli interventi sul Libretto di Centrale				
	(Legge 10 del 09.01.91 e successivo	Semestrale se			
	regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11	Funzionamento			
Quadri elettrici	comma 9;11)	Annuale			
Quadiffeetiffei		Annuale se			
		Funzionamento			
		Stagionale /			
	Controllo stato d'uso e funzionamento, con				
	pulizia dei componenti, controllo stato ed	Semestrale se			
	integrità cavi, guaine, tubi, raccordi, linee	Funzionamento			
	elettriche.	Annuale			
	Prova di lettura ed intervento tramite	Annuale se			

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO				
	Frequenza			
	collegamento locale con terminale portatile.	Funzionamento		
		Stagionale /		
		Semestrale se		
		Funzionamento		
		Annuale		
		Annuale se		
		Funzionamento		
	Verifica di funzionamento della linea	Stagionale /		
	telefonica di collegamento	Semestrale se		
		Funzionamento		
		Annuale		

5.2. Conduzione e manutenzione centrali termiche

Per centrale termica si intende il *complesso del sistema impiantistico, incluso di ogni* eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito nella sua parte principale dal generatore di calore per il riscaldamento e/o per la produzione di acqua calda sanitaria, con potenzialità > 35kW, con ogni apparecchiatura, macchinario, opera accessoria, opera d'arte, organo di controllo e/o manovra, nonché le tubazioni, ovvero quanto necessario per generare calore e per la relativa distribuzione del fluido riscaldato, generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come impianto.

Si trova ubicata in appositi locali e comprende le tubazioni di adduzione combustibile ed i depositi, dove esistenti, di combustibile liquido, le canne fumarie oltre agli organi di sicurezza, di regolazione e controllo ecc., incluse le tubazioni e le pompe anche quando localizzate in locale separato da quello di centrale vero e proprio.

Si definisce inoltre:

- ➤ **Periodo di funzionamento**: rappresenta il periodo dell'anno in cui l'impianto è attivato (stagionale/annuale).
 - Stagionale: quando l'attivazione è legata al solo riscaldamento invernale, in questo caso il periodo di attivazione è quello fissato dal D.P.R. n. 412 del 26/08/93 s.m.i. relativo alla zona climatica assegnata al territorio oggetto della richiesta.
 - o *Annuale*: quando l'attivazione è legata al riscaldamento invernale secondo quanto indicato al punto precedente ed alla produzione dell'acqua calda per usi igienico sanitari durante l'intero anno.

- ➤ Potenzialità: rappresenta la potenzialità totale della centrale termica, cioè la somma delle potenzialità di tutti i generatori di calore presenti nella centrale termica, espressa in KW <u>al focolare</u>. La Potenzialità al focolare si può assumere pari alla Potenzialità nominale aumentata del 15%.
- ➤ Manutenzione Telematica di Campo: consiste nelle attività manutentive delle apparecchiature di telecontrollo e di telegestione per quegli apparati che ne sono provvisti.

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria.	1 mese prima dell'accensione		
Prima dell'accensione	Prova di accensione impianto con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature presenti in centrale termica e nelle sottocentrali, quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo	1 mese prima dell'accensione		
	Compilazione del libretto di centrale nel quale verranno riportate tutte le operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 del 26.08.93 Art. 11)	1 mese prima dell'accensione		
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria	Ad ogni accensione		
	Accensione impianto con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature presenti in centrale termica e nelle sottocentrali, quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo. Impostazione degli orari di funzionamento	Ad ogni accensione		
All'accensione	Check-up e regolazione della combustione mediante verifica delle condizioni di funzionamento a mezzo di idonee strumentazioni di analisi e conseguente regolazione delle apparecchiature componenti la centrale termica per migliorare l'efficienza dell'impianto	Ad ogni accensione		
	Compilazione del libretto di centrale nel quale verranno riportate tutte le operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 del 26.08.93 Art. 11)	Ad ogni accensione		
	Collocazione all'esterno della centrale termica di	Ad ogni accensione		

CONDUZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
	una targa riportante i dati relativi alle fasce orarie di riscaldamento previste e l'orario di attivazione dell'impianto (DPR 412 Art. 9 comma 8)			
	Interventi di controllo, con verifica dello stato di funzionamento regolare di tutte apparecchiature e strumenti di controllo sicurezza. Controllo della pressione idrostatica mediante riferimenti manometrici, efficienza e stato d'uso vasi espansione Pompe di circolazione: inversione periodica del	Mensile		
	funzionamento, controllo efficienza, rumorosità e perdite di acqua da tenute	Mensile		
	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di termoregolazione. Aggiornamento della targa all'esterno della centrale termica.	Secondo necessità		
Durante il periodo di attivazione	Controllo del bruciatore mediante verifica parti attive ed accessori; eventuale pulizia della testa di combustione (deflettore, boccaglio, elettrodi, ugelli, diffusore bruciatori a gas); pulizia organo di rilevazione fiamma, verifica del corretto funzionamento ciclico/logico dell'apparecchiatura di controllo bruciatore; check-up e regolazione della combustione; controllo visivo ad ogni visita della geometria e della fumosità della fiamma; pulizia filtri	Trimestrale		
	Controllo dello stato della rete e del valvolame di centrale; eventuale ripresa di piccole perdite acqua da tenute, premistoppa, flangiature; verifica con azionamento manuale della libera rotazione e manovrabilità di valvole e saracinesche	Trimestrale		
	Annotazione sul libretto di centrale delle operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Ad ogni intervento		
	Spegnimento e messa in sicurezza dell'impianto	Allo spegnimento		
Allo spegnimento	Annotazione sul libretto di centrale delle operazioni effettuate (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Allo spegnimento		

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE

		Attività	Frequenza
	strumentazioni ido sicurezza e incolu interventi sul Li	pecialistiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo stato di affidabilità, amità degli utenti. Annotazione di tutti gli bretto di Centrale (Legge 10 del essivo regolamento di attuazione DPR 412	Annuale
	Tubazioni	Prova di tenuta dell'intero impianto secondo modalità e frequenza indicate dall'Azienda distributrice in osservanza alla Legge 1083 del 6.12.71 e D.M. 12.4.1996	Annuale
Alimentazione combustibile gassoso		Verifica dello stato delle tubazioni e apparecchiature facenti parte dell'impianto	Annuale
		Prova di corretto funzionamento di tutte le saracinesche di intercettazione del gas	Annuale
	Organi di	Simulazione improvvisa mancanza gas per verificare intervento delle valvole di sicurezza	Annuale
	Intercettazione	Verifica di funzionamento dei dispositivi di controllo e intervento in caso di fughe di gas	Annuale
		Verifica generale di tutte le condizioni di sicurezza necessarie al buon funzionamento dell'impianto	Annuale
	strumentazioni id affidabilità, sicure Annotazione di tu (Legge 10 del	alistiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo stato di ezza e incolumità degli utenti. atti gli interventi sul Libretto di Centrale 09.01.91 e successivo regolamento di e12 Art. 11 comma 9;11)	Annuale
Alimentazione	Tubazioni	Verifica della tenuta delle tubazioni d'adduzione e ritorno del combustibile liquido	Annuale
combustibile liquido	1 ubazioni	Verifica dello stato delle tubazioni e apparecchiature facenti parte dell'impianto	Annuale
	Organi di intercettazione	Prova di corretto funzionamento di tutte le saracinesche di intercettazione e delle valvole a strappo di intercettazione combustibile	Annuale
	Serbatoi	Pulizia interna e asportazione dei fondami. Dopo la pulizia effettuare prova di tenuta a pressione del serbatoio per verificarne l'integrità.	Annuale

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE					
	Frequenza				
	Controllare presenza d'acqua nel serbatoio e provvedere all'asportazione. L'operazione va effettuata, in ogni caso, prima di ogni rifornimento o quando serve.				
	Controllo degli accessori del serbatoio • guarnizioni passo d'uomo • filtro e valvola di fondo • tubo sfiato e reticella tagliafiamma • limitatore riempimento di carico • indicatore di livello • attacchi sul coperchio passo d'uomo • efficienza messa a terra	Annuale			
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale			
Generatori di calore	Pulizia, del locale centrale termica e di tutti i locali tecnici in generale, eventuale ripresa della tinteggiatura e della verniciatura degli infissi, rimozione dai locali di eventuali materiali non pertinenti gli impianti	Semestrale			
	Pulizia con mezzi meccanici e chimici del focolare e dei tubi fumo e loro completa lubrificazione con olio e grafite in occasione della messa a riposo	Annuale			
	Verifica dell'efficienza del rivestimento isolante degli sportelli e del refrattario delle camere di combustione	Annuale			
	Pulizia del mantello esterno	Annuale			
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale			
Duranta	Pulizia degli elettrodi, ugelli, fotocellula, filtri combustibile, testa di combustione, cono e diffusore	Annuale			
Bruciatori	Controllo e regolazione: • pressione del combustibile • temperatura preriscaldamento dell'olio combustibile • apparecchiature di comando e protezione del bruciatore • intervento delle sicurezze per mancanza di fiamma	Annuale			

	MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE			
	Attività	Frequenza		
	Smontaggio, revisione generale, rimontaggio e collaudo funzionale. Periodicità secondo servizio stagionale			
	Smontaggio, revisione generale, rimontaggio e collaudo funzionale. Periodicità secondo servizio continuo			
	Analisi della combustione e registrazione sul libretto di centrale dei dati rilevati. Potenza nominale < 35 kW (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Biennale		
	Analisi della combustione e registrazione sul libretto di centrale dei dati rilevati. Potenza nominale > 35 kW < 350 kW (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale		
	Analisi della combustione e registrazione sul libretto di centrale dei dati rilevati. Potenza nominale > 350 kW(Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)			
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale		
	Effettuare la manutenzione alle tenute meccaniche mediante serraggio o sostituzione (ove necessario)	Annuale		
Elettropompe - Circolatori	Prima della messa in funzione assicurarsi che: • la girante ruoti liberamente (anche dopo operazioni su tenute) • la pompa non funzioni a secco • il senso di rotazione sia corretto • l'aria sia spurgata • verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e giunti • controllo connessioni del motore elettrico, serraggio morsettiere e assorbimento elettrico • controllo taratura protezioni elettriche Ispezioni specialistiche eseguite anche con	Annuale		
Vasi d'espansione	strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale		
	Vasi chiusi Verificare integrità del diaframma e che la pressione di precarica sia uguale a	Semestrale		

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
		quella di progetto		
		Controllare, che la pressione a valle dell'alimentatore automatico sia pari a quella di progetto e inferiore a quella di taratura dei pressostati e valvola di sicurezza	Annuale	
		Controllare l'assenza di perdite dal vaso	Annuale	
	Vasi aperti	Verificare il funzionamento del galleggiante e la tenuta della valvola di alimentazione, verificare che il livello dell'acqua nel vaso sia inferiore al troppopieno e che durante l'esercizio non vi sia circolazione di acqua calda nel vaso	Semestrale	
		Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Organi di sicurezza e protezione	Apparecchi indicatori	Controllare i termometri mediante termometro campione. Controllare i manometri mediante manometro campione alla flangia predisposta. Controllare i termometri fumi mediante termometro campione.	Annuale	
protezione	Organi di sicurezza	Ispezione e verifica valvole di sicurezza. Ispezione tubi di sicurezza e carico. Prova termostati di regolazione e di blocco. Verifica valvole di scarico termico e intercettazione combustibile. Prova pressostati di blocco. Prova dispositivi di protezione contro la mancanza di fiamma. Prova dispositivi di sicurezza termomeccanica o termoelettrica delle caldaie a gas.	Annuale	
Regolazioni	idonee, atte a ve incolumità degli u	istiche eseguite anche con strumentazioni rificare lo stato di affidabilità, sicurezza e atenti. Annotazione di tutti gli interventi sul rezione Regionale dell'Abruzzo - Ufficio Risorse Mate	Annuale	

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
Attività			Frequenza	
	Libretto di Centra	ale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo		
		uazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11).		
	Lubrificazione e i pistoni, leveraggi de Verifica dei param Controllo degli finali di controllo Verifica funzioni correlazioni. Controllo taratu pressostati, verifica Controllo ed eregolazione (sens compensazioni sta Regolazione camp di controllo. Ispezione di tutti morsettiere elettrici	Annuale		
	schermati. Ispezione dei circuiti pneumatici, controllo dei raccordi a compressione, verifica eventuali perdite di pressione.			
	strumentazioni id affidabilità, sicure Annotazione di tu (Legge 10 del 09	ecialistiche eseguite anche con donee, atte a verificare lo stato di zza e incolumità degli utenti. atti gli interventi sul Libretto di Centrale 9.01.91 e successivo regolamento di 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Tubazioni – Valvolame - Isolanti	Tubazioni	Controllare tenuta dei tubi, dei raccordi e saldature. Controllare dilatatori e giunti elastici. Controllare congiunzioni a flangia. Controllare sostegni e punti fissi. Controllare assenza d'inflessioni nelle tubazioni.	Annuale	
	Valvolame	Manovrare tutti gli organi di intercettazione e regolazione non forzando sulle posizioni estreme. Lubrificare le parti abbisognanti come previsto dal costruttore. Controllare che non si presentino perdite negli attacchi e attorno agli steli (regolare serraggio, rifare premistoppa). Verificare assenza di trafilatura ad	Annuale	

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE			
	Attività		
		otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate.	
	Rivestimenti isolanti	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale
Quadri elettrici			
	assorbimenti elett stato ed integrità elettriche; pulizia	ti; taratura salvamotori in base agli crici degli utilizzi comandati; controllo cavi, guaine, tubi, raccordi linee a rete elettrica di centrale	Annuale
	idonee, atte a veri incolumità degli u Libretto di Centra	stiche eseguite anche con strumentazioni ficare lo stato di affidabilità, sicurezza e tenti. Annotazione di tutti gli interventi sul ale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo uazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale
Condotti fumari	Controllo della te regolare tiraggio de Pulizia della fuliggio raccordi dei gio canali fumari camino camere di raccordi dei raccordi dei gio camino camere di raccordi dei gio camino camere di raccordi dei gio camino camere di raccordi dei gio camere di raccordi della de	gine a: generatori	Annuale

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO			
	Attività	Frequenza	
Elementi in campo	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di funzionalità, affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Quadri elettrici	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti.	Annuale	

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO			
	Attività	Frequenza	
	Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale		
	(Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di		
	attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)		
	Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche.		
	Prova di lettura ed intervento tramite	Annuale	
	Aiiiuaie		
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di	Annuale	
	collegamento	Aiiiuaie	

5.3. Conduzione e manutenzione fan-coils (Ventilconvettore, Termoconvettore, Mobiletto a induzione)

I servizi afferenti alla presente Scheda Tecnica si riferiscono all'unità terminale di emissione in ambiente (ventilconvettore, termoconvettore, mobiletto a induzione); l'unità di misura per la contabilizzazione del servizio è il singolo terminale.

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE FAN COILS		
Attività	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee,		
atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli	Annuale	
utenti		
Pulizia e verifica (batterie, valvolame, ventilatore, ecc.).	Annuale	
Controllo del motore elettrico e delle regolazioni	Ailluaic	
Pulizia e disinfezione dei filtri o loro eventuale sostituzione.	Trimestrale	
Pulizia della lanuggine sulle batterie.	Timestrate	
Sostituzione dei filtri	Semestrale	

5.4. Conduzione e manutenzione impianto solare termico

Per impianto solare termico si intende il complesso del sistema impiantistico, incluso di ogni eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito nella sua parte principale dagli apparati destinati a riscaldare acqua da utilizzare generalmente per uso igienico sanitario attraverso l'irraggiamento solare (pannelli propriamente detti), gli accumulatori d'acqua e tutti gli organi di regolazione e sicurezza oltre alle pompe di circolazione ed alle tubazioni e valvolame che raccordano le citate parti con l'esclusione della parte

destinata alla distribuzione vera e propria e generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come *pannello*.

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE PANNELLI SOLARI		
Attività		Frequenza
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria	Ad ogni attivazione
All'attivazione	Attivazione sottocentrale con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature presenti, quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo. Impostazione degli orari e temperature di funzionamento	Ad ogni attivazione
	Interventi di controllo, con verifica dello stato di funzionamento regolare di tutte le apparecchiature e strumenti di controllo e sicurezza. Controllo della pressione idrostatica mediante riferimenti manometrici, verifica efficienza e stato d'uso vasi espansione	Trimestrale
Durante il	Modifica degli orari e temperature di funzionamento	Secondo necessità
periodo di attivazione	Pompe di circolazione: inversione periodica del funzionamento, controllo efficienza, rumorosità e perdite di acqua da tenute	Trimestrale
	Controllo dello stato della rete e del valvolame di sottocentrale; eventuale ripresa di piccole perdite acqua da tenute, premistoppa, flangiature; verifica con azionamento manuale della libera rotazione e manovrabilità di valvole e saracinesche	Trimestrale
Alla disattivazione	Disattivazione e messa in sicurezza dell'impianto	Alla disattivazione
uisatti vaziviit	den impianto	1 111a disatti vazione

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE PANNELLI SOLARI		
	Attività	
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee,	
atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli		Annuale
utenti		
Controllo perdite, spolveratura superfici di captazione		Annuale
Elettropompe -	Ispezioni specialistiche eseguite anche con	Annuale
Circolatori	strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato	Timuale

MANUTENZIONE PANNELLI SOLARI			
	Attività	Frequenza	
	di affidabilità, sicurezza e incolumità degli		
	utenti.		
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con		
	strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato	Annuale	
	di affidabilità, sicurezza e incolumità degli		
	utenti. Prima della messa in funzione assicurarsi che:		
	 la girante ruoti liberamente (anche dopo operazioni su tenute); 		
	 la pompa non funzioni a secco; 		
	 il senso di rotazione sia corretto; 		
	• 1'aria sia spurgata;		
	 verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e 	Annuale	
	giunti;		
	• controllo connessioni del motore elettrico,		
	serraggio morsettiere e assorbimento		
	elettrico;		
	controllo taratura protezioni elettriche		
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con		
	strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato		
	di affidabilità, sicurezza e incolumità degli		
	utenti	Annuale	
	Lubrificazione e ingrassaggio di steli di		
	valvole, alberi di pistoni, leveraggi di		
	servocomandi, valvole e saracinesche.		
	Verifica dei parametri di regolazione.		
	Controllo degli elementi sensibili, regolatori,		
	organi finali di controllo		
	Verifica funzioni di apparecchi, loro azioni,		
Dogologiani	sequenze e correlazioni		
Regolazioni	Controllo taratura sonde, termostati, pressostati, verifica indicazioni elettriche e pneumatiche.		
	Controllo ed eventuale modifica dei		
	parametri di regolazione (sensibilità set		
	point, variabili controllate, compensazioni		
	stagionali, ecc.)		
	Regolazione campi di lavoro e sequenza degli		
	organi finali di controllo		
	Ispezione di tutti i componenti elettrici,		
	controllo delle morsettiere elettriche, controllo		
	della messa a terra dei cavi schermati		
	Ispezione dei circuiti pneumatici,	Annuale	
	controllo dei raccordi a compressione,		

MANUTENZIONE PANNELLI SOLARI			
Attività			Frequenza
	verifica eventua	li perdite di pressione.	
	con strumentaz	ecialistiche eseguite anche ioni idonee, atte a verificare lo lità, sicurezza e incolumità degli	Annuale
	Tubazioni	Controllare tenuta dei tubi, dei raccordi e saldature. Controllare dilatatori e giunti elastici. Controllare congiunzioni a flangia. Controllare sostegni e punti fissi. Controllare assenza d'inflessioni nelle tubazioni.	Annuale
Tubazioni – Valvolame - Isolanti	Valvolame	Manovrare tutti gli organi di intercettazione e regolazione non forzando sulle posizioni estreme. Lubrificare le parti abbisognanti come previsto dal costruttore. Controllare che non si presentino perdite negli attacchi e attorno agli steli (regolare serraggio, rifare premistoppa). Verificare assenza di trafilatura ad otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate.	Annuale
	Rivestimenti isolanti	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale
Quadri elettrici		alistiche eseguite anche con idonee, atte a verificare lo stato	Annuale

MANUTENZIONE PANNELLI SOLARI		
	Attività	Frequenza
	di affidabilità, sicurezza e incolumità degli	
	utenti	
	Controllo stato d'uso e funzionamento, con	
	pulizia dei componenti, quali interruttori,	
	lampade, morsetti, fusibili, relais e teleruttori;	
	serraggio morsetti; taratura salvamotori in	Annuale
	base agli assorbimenti elettrici degli utilizzi	Aiiiuaie
	comandati; controllo stato ed integrità cavi,	
	guaine, tubi, raccordi linee elettriche;	
	pulizia rete elettrica di centrale	

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO			
	Attività		
Elementi in campo	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di funzionalità, affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
One dei elettrici	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Quadri elettrici	Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche.	Annuale	
	Prova di lettura ed intervento tramite collegamento con terminale portatile	Annuale	
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di collegamento	Annuale	

5.5. Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e di produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV)

Per impianto di condizionamento e di produzione combinata (chiller, pompa di calore, mono-multisplit, sistemi ad espansione diretta VRF-VRV) si intende il

complesso del sistema impiantistico, incluso di ogni eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito nella sua parte principale da:

➢ chiller e gruppo frigo, ovvero i refrigeratori funzionanti con appropriati gas refrigeranti, che forniscono un fluido freddo che rinfresca l'aria ambiente attraverso scambiatori, inclusi tutti gli organi di sicurezza, controllo e di regolazione, le tubazioni ed il valvolame che serve alla distribuzione del fluido freddo,

oppure

➢ mono e/o multi split-system, ovvero sistemi costituiti da una unità esterna
motocondensante di raffrescamento dell'ambiente. Funzionano mediante
apposito gas refrigerante e comprendono le tubazioni di collegamento fra
l'unità motocondensante e le unità interne, oltre agli organi di regolazione,
controllo e sicurezza,

oppure

➢ sistemi a pompa di calore o ad espansione diretta (VRF-VRV), ovvero gruppi
di generazione caldo/freddo funzionanti in assetto estivo ed invernale (sistemi
di produzione combinata) tramite l'utilizzo di gas refrigeranti. È compresa la
rete di distribuzione del fluido termovettore, gli organi ausiliari, di
regolazione, controllo e sicurezza,

in ogni caso generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come *impianto* (non includendo le unità interne che saranno quotate con voce specifica).

Si definisce inoltre:

- ➤ **Periodo di funzionamento**: rappresenta il periodo dell'anno in cui l'impianto è attivato (stagionale/annuale).
 - o *Stagionale*: quando l'attivazione è legata al solo riscaldamento invernale, in questo caso il periodo di attivazione è quello fissato dal D.P.R. n. 412 del 26/08/93 e s.m.i. relativo alla zona climatica assegnata al territorio oggetto della richiesta.
 - o *Annuale*: quando l'attivazione è legata al riscaldamento invernale secondo quanto indicato al punto precedente ed alla produzione dell'acqua calda per usi igienico sanitari durante l'intero anno.
- ➤ **Potenzialità**: rappresenta la potenzialità totale del sistema di generazione caldo/freddo intesa come somma delle potenzialità di tutti i generatori

- caldo/freddo a monte di un unico sistema di distribuzione del fluido termovettore, espressa in kW nominali come risultanti dai dati di targa delle macchine.
- ➤ Manutenzione Telematica di Campo: consiste nelle attività manutentive delle apparecchiature di telecontrollo e di telegestione per quegli apparati che ne sono provvisti.

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE CHILLER			
	Frequenza		
	Controllo refrigerante e livello olio.	1 mese prima	
	Preriscaldamento dell'olio dove necessario	dell'accensione	
Prima dell'accensione	Prova di accensione impianto con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo	1 mese prima dell'accensione	
	Controllo refrigerante e livello olio. Preriscaldamento dell'olio dove necessario	Ad ogni accensione	
All'accensione	Accensione impianto con verifica di funzionamento delle apparecchiature quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo. Impostazione degli orari di funzionamento	Ad ogni accensione	
	Controllo di termometri e manometri, regolazione dei pressostati e delle apparecchiature di regolazione	Ad ogni accensione	
	Interventi di controllo, con verifica dello stato di funzionamento regolare di tutte le apparecchiature e strumenti di controllo e sicurezza. Controllo della pressione idrostatica mediante riferimenti manometrici, verifica efficienza e stato d'uso vasi espansione	Mensile	
Durante il	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di regolazione climatica	Secondo necessità	
periodo di attivazione	Pompe di circolazione: inversione periodica del funzionamento controllo efficienza, rumorosità e perdite di acqua da tenute	Mensile	
	Controllo delle temperature di funzionamento e regolazione dei pressostati. Controllo orari di funzionamento	Trimestrale	
	Controllo dello stato della rete e del valvolame di centrale; eventuale ripresa di piccole perdite acqua da tenute, premistoppa, flangiature;	Trimestrale	
	^^		

CONDUZIONE CHILLER		
	Attività	Frequenza
	verifica con azionamento manuale della	
	libera rotazione e manovrabilità di valvole e	
	saracinesche	
Allo	Spegnimento e messa in sicurezza	Allo spegnimento
spegnimento	dell'impianto	Ano spegniniento

	CONDUZIONE POMPE DI CALORE			
	Attività	Frequenza		
	IMPIANTI FINO A 5 KW			
All'attivazione	Attivazione impianto con verifica di funzionamento. Controllo degli organi di protezione e sicurezza. Impostazione degli orari e delle temperature di funzionamento	Ad ogni attivazione		
Allo	Spegnimento e messa in sicurezza	A 11		
spegnimento	dell'impianto	Allo spegnimento		
	IMPIANTI OLTRE I 5 KW			
	Controllo refrigerante e livello olio.	1 mese prima		
Prima	Preriscaldamento dell'olio dove necessario	dell'accensione		
dell'accensione	Prova di accensione impianto con verifica di funzionamento delle apparecchiature quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo	1 mese prima dell'accensione		
	Controllo refrigerante e livello olio. Preriscaldamento dell'olio dove necessario	Ad ogni accensione		
All'accensione	Accensione impianto con verifica di funzionamento delle apparecchiature quali elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo. Impostazione degli orari di funzionamento	Ad ogni accensione		
	Controllo di termometri e manometri, regolazione dei pressostati e delle apparecchiature di regolazione	Ad ogni accensione		
Durante il periodo di attivazione	Interventi di controllo, con verifica dello stato di funzionamento regolare di tutte le apparecchiature e strumenti di controllo e sicurezza. Controllo della pressione idrostatica mediante riferimenti manometrici, verifica efficienza e stato d'uso vasi espansione	Mensile		
	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di regolazione climatica	Secondo necessità		
	Pompe di circolazione: inversione periodica	Mensile		

CONDUZIONE POMPE DI CALORE			
	Attività	Frequenza	
	del funzionamento controllo efficienza,		
	rumorosità e perdite di acqua da tenute		
	Controllo delle temperature di funzionamento e		
	regolazione dei pressostati. Controllo	Trimestrale	
	orari di funzionamento		
	Controllo dello stato della rete e del valvolame		
	di centrale; eventuale ripresa di piccole perdite		
	acqua da tenute, premistoppa, flangiature;	Trimastrala	
	verifica con azionamento manuale della	Trimestrale	
	libera rotazione e manovrabilità di valvole e		
	saracinesche		
Allo	Spegnimento e messa in sicurezza	Allo spegnimento	
spegnimento	dell'impianto	Ano spegininento	

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE CHILLER			
	Frequenza		
Ispezioni speciali			
atte a verificare l	o stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli	Annuale	
utenti			
Pulizia della batt		Semestrale	
Pulizia sezione v	entilante evaporante		
Pulizia batteria c	ondensante	Trimestrale	
Pulizia o eventua	le sostituzione filtro aria		
Controllo e serra	ggio cablaggi elettrici		
Controllo ed ever	ntuale ripristino della carica del refrigerante	Annuale	
Controllo e puliz	ia degli scarichi condensa	Ailliuale	
Controllo genera	le del funzionamento		
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con		
	strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di	Annuale	
	affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		
	Effettuare la manutenzione alle tenute		
	meccaniche mediante serraggio o sostituzione	Annuale	
	(ove necessario)		
Elettropompe	Prima della messa in funzione assicurarsi che:		
- Circolatori	la girante ruoti liberamente (anche dopo		
	operazioni su tenute)		
	la pompa non funzioni a secco	A	
	il senso di rotazione sia corretto	Annuale	
	• l'aria sia spurgata		
	verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e		
	giunti		
L			

	MANU	UTENZIONE CHILLER	
	Attività		
	serraggio mors	essioni del motore elettrico, settiere e assorbimento elettrico atura protezioni elettriche	
Organi di protezione	strumentazioni idor affidabilità, sicurez	iche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato di za e incolumità degli utenti	Annuale
Apparecchi indicatori	campione. Controllare i ma	nometri mediante one alla flangia predisposta.	Annuale
	strumentazioni idor	iche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato di za e incolumità degli utenti	Annuale
Regolazioni	alberi di pistoni, valvole e saracineso Verifica dei paramo Controllo degli regolatori, organi Verifica funzioni sequenze e correlazi Controllo taratti umidostati, preselettriche e pneuma Controllo ed parametri di regovariabili controllati ecc.) Regolazione campi organi finali di concomponenti elettrice elettriche, controllo schermati ispezione controllo dei race eventuali perdite di	etri di regolazione i elementi sensibili, finali di controllo di apparecchi, loro azioni, cioni ura sonde, termostati, sostati, verifica indicazioni utiche eventuale modifica dei olazione (sensibilità set point, e, compensazioni stagionali, di lavoro e sequenza degli trollo Ispezione di tutti i i, controllo delle morsettiere o della messa a terra dei cavi e dei circuiti pneumatici, cordi a compressione, verifica pressione.	Annuale
Tubazioni –	strumentazioni idor	stiche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato di za e incolumità degli utenti	Annuale
Valvolame - Isolanti	Tubazioni	Controllare tenuta dei tubi, dei raccordi e saldature. Controllare dilatatori e giunti elastici.	Annuale

MANUTENZIONE CHILLER			
	Attività		
	Attivit	Controllare congiunzioni a flangia. Controllare sostegni e punti fissi. Controllare assenza d'inflessioni nelle tubazioni. Manovrare tutti gli organi di intercettazione e regolazione non forzando sulle posizioni estreme. Lubrificare le parti	Frequenza
	Valvolame	abbisognanti come previsto dal costruttore. Controllare che non si presentino perdite negli attacchi e attorno agli steli (regolare serraggio, rifare premistoppa). Verificare assenza di trafilatura ad otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate.	Annuale
	Rivestimenti isolanti	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale
Quadri elettrici	strumentazioni idoraffidabilità, sicurez Controllo stato di pulizia dei com lampade, morsetti, serraggio morsetti; agli assorbimenti ei controllo stato ed in	iche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato di iza e incolumità degli utenti l'uso e funzionamento, con ponenti, quali interruttori, fusibili, relais e teleruttori; taratura salvamotori in base lettrici degli utilizzi comandati; ntegrità cavi, guaine, tubi, triche; pulizia rete elettrica	Annuale

MANUTENZIONE CONDIZIONATORI SPLIT-SYS	TEM – VRV/VRF
Attività	Frequenza

MANUTENZIONE CONDIZIONATORI SPLIT-SYSTEM – VRV/VRF		
Attività	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee,		
atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità	Annuale	
degli utenti		
Pulizia della batteria evaporante		
Pulizia sezione ventilante evaporante		
Pulizia batteria condensante		
Pulizia o eventuale sostituzione filtro aria	Annuale	
Controllo e serraggio cablaggi elettrici	Annuale	
Controllo ed eventuale ripristino della carica del refrigerante		
Controllo e pulizia degli scarichi condensa		
Controllo generale del funzionamento		

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE			
	Frequenza		
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		Annuale	
Pulizia della batto Pulizia sezione v Pulizia batteria co	entilante evaporante	Semestrale	
Pulizia o eventua	le sostituzione filtro aria	Trimestrale	
Controllo ed ever Controllo e puliz	ggio cablaggi elettrici ntuale ripristino della carica del refrigerante ia degli scarichi condensa le del funzionamento	Annuale	
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale	
	Effettuare la manutenzione alle tenute meccaniche mediante serraggio o sostituzione (ove necessario)	Annuale	
Elettropompe – Circolatori	Prima della messa in funzione assicurarsi che: • la girante ruoti liberamente (anche dopo operazioni su tenute) • la pompa non funzioni a secco • il senso di rotazione sia corretto • l'aria sia spurgata • verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e giunti • controllo connessioni del motore elettrico, serraggio morsettiere e	Annuale	

	MANUTEN	ZIONE POMPE DI CALO	RE
	Attività		Frequenza
	assorbimento e	lettrico	
	controllo taratu	ra protezioni elettriche	
	Ispezioni specialis	stiche eseguite anche con	
Organi di		onee, atte a verificare lo	Annuale
protezione		à, sicurezza e incolumità	Timidaic
	degli utenti		
	Controllare i	termometri mediante	
Apparecchi	termometro campi		
indicatori	Controllare i		Annuale
		ampione alla flangia	
	predisposta.		
		tiche eseguite anche con	
		nee, atte a verificare lo	Annuale
		à, sicurezza e incolumità	1 11110/012
	degli utenti		
		ingrassaggio di steli di	
		i pistoni, leveraggi di	
	servocomandi, valv		
	Verifica dei parame		
	Controllo degli		
	-	finali di controllo	
		li apparecchi, loro azioni,	
	sequenze e correlaz		
	Controllo taratur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	ostati, verifica indicazioni	
	elettriche e pneuma		
	Controllo ed ev		Annuale
	_	golazione (sensibilità set	
	_	ontrollate, compensazioni	
	stagionali, ecc.)		
		di lavoro e sequenza degli	
	organi finali di coi		
	•	componenti elettrici,	
		settiere elettriche, controllo	
		dei cavi schermati ispezione	
	_	matici, controllo dei	
Regolazioni	raccordi a compre		
	perdite di pressione		
		iche eseguite anche con	
Tubazioni –		nee, atte a verificare lo	Annuale
Valvolame -		à, sicurezza e incolumità	
Isolanti	degli utenti	Ι α	
	Tubazioni	Controllare tenuta	Annuale
		dei tubi, dei	

	MANUTEN	ZIONE POMPE DI CALO	RE
	Attività		Frequenza
		raccordi e saldature. Controllare dilatatori e giunti elastici. Controllare congiunzioni a flangia. Controllare sostegni e	
		punti fissi. Controllare assenza d'inflessioni nelle tubazioni.	
		Manovrare tutti gli organi di intercettazione e regolazione non forzando sulle posizioni estreme. Lubrificare le parti abbisognanti come previsto dal costruttore. Controllare che non si presentino perdite negli attacchi e attorno agli steli (regolare serraggio, rifare premistoppa). Verificare assenza di trafilatura ad otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate.	Annuale
	Rivestimenti isolanti	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale
Quadri	strumentazioni idon	che eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato rezza e incolumità degli	Annuale
elettrici	pulizia dei compo lampade, morsetti, f	so e funzionamento, con onenti, quali interruttori, fusibili, relais e teleruttori; taratura salvamotori in base	Annuale
		nne Pegiongle dell'Abruzzo - Uffici	

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE		
Attività	Frequenza	
agli assorbimenti elettrici degli utilizzi comandati; controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche; pulizia rete elettrica di centrale		

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE SPLIT-SYSTEM – VRV/VRF		
Attività	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee,		
atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità	Annuale	
degli utenti		
Pulizia della batteria evaporante		
Pulizia sezione ventilante evaporante		
Pulizia batteria condensante		
Pulizia o eventuale sostituzione filtro aria		
Controllo e serraggio cablaggi elettrici Annuale		
Controllo ed eventuale ripristino della carica del refrigerante		
Controllo e pulizia degli scarichi condensa		
Controllo generale del funzionamento		

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO			
	Attività	Frequenza	
Elementi in campo	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di funzionalità, affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Quadri elettrici	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
	Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche.	Annuale	

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO			
	Frequenza		
	Prova di lettura ed intervento tramite collegamento con terminale portatile	Annuale	
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di collegamento	Annuale	

5.6. Conduzione e manutenzione unità interne mono-multi split system, VRF-VRV

I servizi afferenti alla presente scheda tecnica si riferiscono alla unità terminale di emissione in ambiente, di sistemi mono-multi split e ad espansione diretta (VRF-VRV); l'unità di misura per la contabilizzazione del servizio è il singolo terminale.

MANUTENZIONE UNITÀ INTERNE SPLIT-SYSTEM, VRF-VRV		
Attività	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee,		
atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli	Annuale	
utenti		
Pulizia della batteria evaporante		
Pulizia sezione ventilante evaporante		
Pulizia batteria condensante		
Controllo e serraggio cablaggi elettrici	Annuale	
Controllo ed eventuale ripristino della carica del refrigerante		
Controllo e pulizia degli scarichi condensa		
Controllo generale del funzionamento		
Pulizia e disinfezione dei filtri o loro eventuale sostituzione.	Trimestrale	

5.7. Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali

Per UTA si intende il complesso del sistema impiantistico, incluso di ogni eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito nella sua parte principale dalla/e macchina/e per il trattamento dell'aria, con tutte le apparecchiature necessarie per garantire le caratteristiche dell'aria ambiente richieste, ivi inclusa la rete aeraulica di distribuzione e le singole bocche di immissione/ripresa dell'aria trattata/da trattare, generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come impianto.

Si definisce come **Manutenzione Telematica di Campo**: consiste nelle attività manutentive delle apparecchiature di telecontrollo e di telegestione per quegli apparati che ne sono provvisti.

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE UTA

Attività		Frequenza	
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria 1 mese prindell'accensi		
Prima dell'accensione	Prova di attivazione con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature, quali ventilatori, elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo	1 mese prima dell'accensione	
	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria	Ad ogni accensione	
All'accensione	Attivazione UTA con verifica di funzionamento a caldo delle apparecchiature presenti, quali ventilatori, elettropompe, regolazioni, servocomandi, valvole, organi di sicurezza e controllo. Impostazione degli orari di funzionamento	Ad ogni accensione	
	Interventi di controllo, con verifica dello stato di funzionamento regolare di tutte le apparecchiature e strumenti di controllo e sicurezza. Controllo della pressione idrostatica mediante riferimenti manometrici, verifica efficienza e stato d'uso vasi espansione	Mensile	
Durante il	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di termoregolazione	Secondo necessità Mensile	
periodo di attivazione	Pompe di circolazione: inversione periodica del funzionamento controllo efficienza, rumorosità e perdite di acqua da tenute		
	Controllo dello stato della rete e del valvolame di sottocentrale; eventuale ripresa di piccole perdite acqua da tenute, premistoppa, flangiature; verifica con azionamento manuale della libera rotazione e manovrabilità di valvole e saracinesche	Trimestrale	
Allo spegnimento	Spegnimento e messa in sicurezza dell'impianto	Allo spegnimento	

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE UTA		
Attività		Frequenza
UTA	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale

MANUTENZIONE UTA			
	Frequenza		
Termoventilanti	Pulizia e ingrassaggio della sezione ventilante Verifica tensione cinghie e loro eventuale sostituzione Verifica supporti antivibranti Verifica dell'assorbimento del motore Pulizia esterna mediante soffiatura delle batterie alettate Lavaggio chimico della batteria Pulizia sezione umidificazione (vasca, filtro, pompa ugelli nebulizzatori) Pulizia griglie presa aria esterna e ripresa aria ambiente Pulizia alette delle serrande Ingrassaggio snodi e leveraggi delle serrande	Semestrale	
Estrattori	Pulizia e ingrassaggio della sezione ventilante Verifica tensione cinghie e loro eventuale sostituzione Verifica supporti antivibranti Verifica dell'assorbimento del motore Controllo cuscinetti	Semestrale	
Filtri piani e/o	Pulizia e disinfezione di tutti gli elementi	Tui	
ondulati	filtranti o loro eventuale sostituzione	Trimestrale	
Filtri a tasche	Controllo di tutti gli elementi filtranti o loro eventuale sostituzione	Semestrale	
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale	
	Effettuare la manutenzione alle tenute meccaniche mediante serraggio o sostituzione (ove necessario)	Annuale	
Elettropompe - Circolatori	 Prima della messa in funzione assicurarsi che: la girante ruoti liberamente (anche dopo operazioni su tenute) la pompa non funzioni a secco il senso di rotazione sia corretto l'aria sia spurgata verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e giunti controllo connessioni del motore elettrico, serraggio morsettiere e 	Annuale	

MANUTENZIONE UTA			
Attività assorbimento elettrico			Frequenza
		ura protezioni elettriche	
		stiche eseguite anche con	
Organi di		onee, atte a verificare lo	
protezione		à, sicurezza e incolumità	Annuale
•	interventi sul Libr	nnotazione di tutti gli	
	Controllare i		
Apparecchi	termometro campi Controllare i		Annuale
indicatori		manometri mediante Impione alla flangia	Ailliuale
	predisposta.	impione ana nangia	
	Ispezioni speciali	stiche eseguite anche	
	*	ni idonee, atte a verificare	
		lità, sicurezza e incolumità	Annuale
	degli utenti	iria, sicarezza e mecramia	
		Controllare tenuta	
		dei tubi, dei	
		raccordi e saldature.	
		Controllare dilatatori e	
		giunti elastici.	
	75.1	Controllare	
	Tubazioni	congiunzioni a flangia.	Annuale
		Controllare sostegni e	
		punti fissi.	
		Controllare assenza	
Tubazioni –		d'inflessioni nelle	
Valvolame -		tubazioni.	
Isolanti		Manovrare tutti gli	
150141111		organi di intercettazione	
		e regolazione non	
		forzando sulle	
		posizioni estreme.	
		Lubrificare le parti	
		abbisognanti come	
	Valvolame	previsto dal costruttore.	Annuale
		Controllare che non si	
		presentino perdite negli	
		attacchi e attorno agli	
		steli (regolare	
		serraggio, rifare	
		premistoppa). Verificare assenza di	
		trafilatura ad	
_		uamatura au	

MANUTENZIONE UTA			
Attività			Frequenza
		otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate.	
	Rivestimenti isolanti	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale
	strumentazioni ido	riche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato rrezza e incolumità degli	Annuale
Quadri elettrici	pulizia dei compo lampade, morset teleruttori; serraggio morsetti; base agli assorbim comandati; control	; taratura salvamotori in enti elettrici degli utilizzi llo stato ed integrità cavi, rdi linee elettriche; pulizia	Annuale
	strumentazioni ido stato di affidabilit degli utenti	tiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo à, sicurezza e incolumità	Annuale
Canalizzazioni	eventuali corrosion Controllo sostegni	eventuali serrande zazioni per individuare ni e fessurazioni	Annuale
Terminali di distribuzione	strumentazioni ido stato di affidabilit degli utenti.	stiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo à, sicurezza e incolumità	Annuale
	miscelatrici	ed efficienza delle cassette sitivi regolatori di portata	Annuale
Agonzia	dalla Entrata Dirazion	ne Regionale dell'Abruzzo - Ufficio	Disaves Metaviali

MANUTENZIONE UTA		
	Attività	Frequenza
Co	ontrollo della portata d'aria ed eventuale	
reg	golazione delle serrande, dei diffusori di	
ma	andata e delle griglie di ripresa aria	
Pul	ilizia e disinfezione dei filtri o loro	Trimestrale
eve	entuale sostituzione	rimestrate

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO		
	Attività	Frequenza
Elementi in campo	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di funzionalità, affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale
Ovadni alettnici	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti. Annotazione di tutti gli interventi sul Libretto di Centrale (Legge 10 del 09.01.91 e successivo regolamento di attuazione DPR 412 Art. 11 comma 9;11)	Annuale
Quadri elettrici	Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche.	Annuale
	Prova di lettura ed intervento tramite collegamento con terminale portatile	Annuale
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di collegamento	Annuale

5.8. Conduzione e manutenzione torre evaporativa/raffreddamento

Per torre evaporativa/raffreddamento si intende il sistema impiantistico complessivo, incluso di ogni eventuale opera accessoria ivi funzionale direttamente e/o indirettamente al corretto esercizio finale, costituito essenzialmente da uno scambiatore di calore gas-liquido nel quale la fase liquida cede energia alla fase gassosa, con ogni apparecchiatura, opera accessoria, organo di controllo e/o manovra, nonché le tubazioni, ovvero quanto necessario per svolgere la funzione

richiesta, generalmente definito, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, come *singola unità* (*cad.*).

Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE TORRE EVAPORATIVA/RAFFREDDAMENTO			
Attività	Frequenza		
Disinfezione mediante utilizzo di prodotti compatibili con le specifiche del costruttore e il manuale di uso e manutenzione della macchina	Prima della messa in funzione stagionale		
Spurgo acqua e lavaggio del circuito, con successivo riempimento con acqua pulita (additivata a cloro) secondo indicazioni del costruttore	Prima della messa in funzione stagionale		

Scheda attività e frequenze per la manutenzione

MANUTENZIONE TORRE EVAPORATIVA/RAFFREDDAMENTO		
Attività	Frequenza	
Spurgo e pulizia vasca con sanificazione mediante soluzioni al cloro Mens		
Controllo valvola a galleggiante e verifica livello acqua presente in vasca	Mensile	
Controllo e pulizia del sistema di distribuzione dell'acqua di spruzzamento	Mensile	
Ispezione ed eventuale rimozione di incrostazioni e/o otturazioni degli alveoli del pacco di scambio	Mensile	
Pulizia degli avvolgimenti e dei condotti di raffreddamento nonché eventuale lubrificazione dei motori elettrici a servizio del sistema di ventilazione	Mensile	
Ispezione mensile ed eventuale pulizia del sistema di ventilazione	Bimestrale	
Pulizia pannellatura esterna della torre	Semestrale	
Pulizia generale del separatore di gocce con eventuale sostituzione se necessaria	Semestrale	

6. Servizi di conduzione e manutenzione degli impianti idrici, idricosanitari e scarichi

6.1. Conduzione e manutenzione impianti idrici, idricosanitari e scarichi

Per <u>impianti idricosanitari</u> si intendono gli impianti di distribuzione dell'acqua calda e fredda per uso igienico-sanitario.

Per <u>impianti di scarico</u> si intende il sistema composto dalle condutture di scarico (acque grigie e nere) ed ogni componente necessario per la raccolta e lo scarico delle

acque reflue per mezzo della gravità, fino agli innesti (inclusi) sulle colonne/collettori principali di scarico.

Per <u>autoclave</u> si intende l'insieme di serbatoi, gruppi di spinta, apparati di regolazione e sicurezza, tubazioni e valvolame per il collegamento di queste apparecchiature.

Per <u>impianti di trattamento acque</u> si intendono gli impianti addolcitori dell'acqua per usi civili. Comprendono tutte le apparecchiature che vengono inserite nell'impianto idrico per ottenere l'addolcimento dell'acqua. <u>Sono esclusi gli</u> impianti di potabilizzazione/demineralizzazione e sanificazione.

Per <u>impianti di distribuzione</u> si intende l'insieme di tutte le tubazioni ed il valvolame, dal punto di fornitura o dalle centrali di produzione dell'acqua calda fino ai terminali di distribuzione.

Per <u>fontane</u> si intende l'insieme di gruppi di spinta dell'acqua, tubazioni di distribuzione, ugelli, vasche di raccolta, filtri, apparati di sicurezza e regolazione, centralina di programmazione.

Il tutto viene *nominalmente* e *convenzionalmente* misurato, per la voce di capitolato e di contabilizzazione del servizio, in *metri quadrati serviti* intesi come somma delle aree nette – aree pavimentate calpestabili – costituenti superficie utile per il singolo immobile (*con esclusione, quindi, delle aree esterne, cortili, lastrici solari, giardini etc...*). Sono escluse da tale calcolo le superfici adibite ad archivi di deposito e ad autorimesse. Sono, invece, incluse in tale conteggio le superfici nette adibite ad uffici, servizi igienici, front office, sala visure, sala consultazione SPI, e tutti gli spazi serventi interni (*corridoi, atrii, ballatoi, cassa scale etc...*).

Scheda attività e frequenze per la conduzione e la manutenzione

MANUTENZIONE AUTOCLAVE		
Attività	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale	
Verifica dell'efficienza degli impianti di pressurizzazione acqua mediante la verifica del funzionamento delle elettropompe. Riparazione ovvero sostituzione in tutti i casi in cui i componenti degli accessori meccanici ed elettrici non risultino più riparabili, di premistoppa, cuscinetti, valvole, pressostati, tele-salvamotori.	Semestrale	
Verifica generale di tutte le condizioni di sicurezza necessarie al buon funzionamento dell'impianto	Semestrale	
Verifica integrità e stato d'uso delle vasche	Annuale	

MANUTENZIONE APPARATI TRATTAMENTO ACQUA		
Attività Frequenza		
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte	Annuale	

MANUTENZIONE APPARATI TRATTAMENTO ACQUA		
Attività		Frequenza
a verificare lo stato d'affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		
Controllo e ricarica dosatore polifosfati		Semestrale
Verifica generale di tutte le condizi	oni di funzionamento dell'impianto	Semestrale
	Pulizia della vasca salamoia	Annuale
Addolcitore	Pulizia della testata della pompa con acqua; in assenza di effetti significativi (presenza di incrostazioni resistenti) lavare con soluzione diluita di acido cloridrico e risciacquare con abbondante acqua prima di riassemblarla e metterla in servizio; sostituzione di eventuali parti avariate	Secondo necessità
	Sostituire la valvola di ritegno con spingi valvola in gomma viton o similare	Secondo necessità
	Sostituire il gommino dell'iniettore del prodotto dosato	Secondo necessità

MANUTENZIONE DISTRIBUZIONE IDRICO SAN	NITARIA
Attività	Frequenza
Ispezioni specialistiche generali, eseguite anche con strumentazioni	
idonee, atte a verificare la rispondenza dello stato della rete al requisito	
di SICUREZZA che consiste nel tenere sotto controllo la resistenza	Annuale
della rete alle azioni meccaniche, statiche, alle pressioni idrauliche ed	
alla loro integrità strutturale	
Verifica dello stato d'usura di tutte le reti di distribuzioni, interne ed	
esterne, di qualunque materiale siano state eseguite (acciaio	Annuale
zincato, rame, polipropilene, polietilene, ecc) e protezione sia	Aimuaic
meccanica sia isolante	
Verifica della rete orizzontale di alimentazione che va dal rubinetto di	Annuale
presa della rete stradale alla base delle colonne montanti	Ailluale
Verifica delle colonne verticali di adduzione che erogano l'acqua ai	Annuale
diversi piani	Aintuale
Verifica delle diramazioni orizzontali di alimentazione che	
distribuiscono l'acqua dalle colonne verticali ai servizi igienici, cucine	Annuale
ed ai singoli apparecchi sanitari	

MANUTENZIONE DISTRIBUZIONE IDRICO SANITARIA			
Atti	ività	Frequenza	
Verifica dei componenti degli appa			
sostituzione di quelli che non risult	sostituzione di quelli che non risultino perfettamente efficienti quali:		
valvole, rubinetterie, galleggianti,	Annuale		
tubazioni d'adduzioni esterne, cacc			
	Ispezionare integrità di tutti i		
	rivestimenti isolanti delle centrali		
Rivestimenti isolanti	e delle reti di distribuzione dei	Annuale	
	fluidi e ripristinare i rivestimenti		
	isolanti deteriorati		

MANUTENZIONE IMPIANTI E ALIMENTAZIONE FONTANE			
Atti	Frequenza		
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		Trimestrale	
Controlling II and an annual and	Controllo programmazione	Trimestrale	
Centralina di programmazione	Controllo della funzionalità dei sensori (dove esistenti)	Trimestrale	
	Effettuare la manutenzione alle tenute meccaniche mediante serraggio o sostituzione (ove necessario)	Annuale	
Gruppi di Spinta	verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e giunti controllare connessioni del motore elettrico, serraggio morsettiere e assorbimento elettrico controllo taratura protezioni elettriche	Trimestrale	
Gruppi di Spinta	controllare connessioni del motore elettrico, serraggio morsettiere e assorbimento elettrico controllo taratura protezioni elettriche	Trimestrale	
Filtri	Controllo ed eventuale sostituzione	Trimestrale	
Tubazioni	Controllare tenuta dei tubi, dei raccordi e saldature. Controllare dilatatori e giunti elastici. Controllare congiunzioni a flangia. Controllare sostegni e punti fissi.	Annuale	

MANUTENZIONE IMPIANTI E ALIMENTAZIONE FONTANE			
Atti	Attività Frequenza		
Valvolame	Manovrare tutti gli organi di intercettazione e regolazione non forzando sulle posizioni estreme. Lubrificare le parti abbisognanti come previsto dal costruttore. Controllare che non si presentino perdite negli attacchi e attorno agli steli (regolare serraggio, rifare premistoppa). Verificare assenza di trafilatura ad otturatore chiuso e ove necessario, smontare, pulire o sostituire le parti danneggiate	Annuale	
	Controllo funzionalità delle elettrovalvole	Trimestrale	
	Controllo efficienza elettrovalvole	Annuale	
Rivestimenti isolanti di centrale	Ispezionare integrità di tutti i rivestimenti isolanti delle centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati	Annuale	
Terminali d'impianto	Verifica della funzionalità degli irrigatori dinamici e statici	Annuale	
Terminan u impianto	Controllo orientamento irrigatori Controllo efficienza irrigatori	Annuale	
Quadri elettrici	Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, quali interruttori, lampade, morsetti, fusibili, relais e teleruttori; serraggio morsetti; taratura salvamotori in base agli assorbimenti elettrici degli utilizzi comandati; controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi linee elettriche; pulizia rete elettrica di centrale	Annuale	

7. Controllo e verifica delle prestazioni erogate

L'attività di controllo è lo strumento a disposizione dell'Agenzia per verificare l'efficacia del servizio in termini di qualità resa e per accertare la regolarità e la

puntualità nell'esecuzione delle prestazioni.

La periodicità ed i tempi relativi alle attività di controllo sono definiti da parte dell'Agenzia nel presente Capitolato Tecnico.

In relazione alle modalità esecutive, i controlli si differenziano nelle due seguenti tipologie:

- <u>Verifica della qualità del servizio</u>: volta a misurare il livello *qualitativo* delle prestazioni erogate e lo stato dei componenti impiantistici oggetto del servizio. Tale verifica avviene mediante rilevazioni di tipo visivo che saranno eseguite anche in contraddittorio con il Fornitore;
- <u>Verifica della regolarità e puntualità nell'esecuzione delle prestazioni</u>: volta a misurare la *regolarità* e la puntualità dell'esecuzione delle prestazioni attraverso ispezioni effettuate durante lo svolgimento delle attività manutentive.

La prima tipologia di verifiche verrà effettuata attraverso controlli a campione eseguiti sugli impianti di riferimento da un addetto dell'Agenzia, in contraddittorio con un Responsabile del Fornitore. Tali controlli potranno avvenire in qualsiasi momento, svincolati dall'orario delle prestazioni, purché con preavviso di 4 ore. Non andranno imputati al Fornitore gli effetti negativi evidentemente provocati da terze persone successivamente all'esecuzione delle operazioni di servizio.

La seconda tipologia di verifiche sarà effettuata <u>per tutte le attività inserite nel Programma Operativo delle Attività per la periodicità prevista per i pagamenti</u>. Il programma operativo di riferimento è quello valido all'atto della predisposizione del calendario dei controlli. Tali controlli, che potranno avvenire in qualsiasi momento durante l'orario delle prestazioni, senza alcun preavviso al Fornitore, riguarderanno:

- puntualità degli interventi rispetto alle attività indicate nel Programma Operativo delle Attività;
- annotazione da parte del personale del Fornitore sul registro delle firme, dell'orario di entrata ed uscita, nonché del servizio eseguito;
- utilizzo da parte del personale del Fornitore della divisa di lavoro;
- utilizzo delle attrezzature e delle metodologie dichiarate dal Fornitore.

Tutte le verifiche effettuate avverranno in contraddittorio con il Fornitore e l'esito del controllo verrà sottoscritto, in apposito verbale, dai rappresentanti dell'Agenzia e del Fornitore.

Gli esiti delle verifiche effettuate dovranno essere annotati, indipendentemente dagli aspetti riguardanti l'applicazione delle penali di cui alle Condizioni Generali di Contratto, per monitorare l'andamento generale del servizio e certificare la regolarità dell'esecuzione.

8. Presa in consegna degli impianti

Gli impianti, oggetto dei Servizi di Manutenzione del presente contratto, saranno consegnati dal Direttore dell'Esecuzione in contraddittorio con il Fornitore alla eventuale presenza del Manutentore uscente; di tale consegna sarà redatto apposito Verbale, controfirmato da tutti i soggetti convenuti.

Sono a carico del Fornitore gli oneri per le spese relative alla consegna.

La consegna di tutti gli impianti potrà avvenire in tempi successivi e l'<u>intera fase di</u> presa in consegna non potrà eccedere giorni lavorativi 7 (sette) decorrenti dalla data di stipula del contratto.

La presa in consegna del primo impianto costituisce la data di decorrenza del contratto così come previsto nel par. 10 del presente Capitolato.

Alla scadenza del contratto, il Fornitore dovrà prestare assistenza alle operazioni di consegna degli impianti al manutentore entrante.

9. Modalità di erogazione del servizio

9.1. Termini di esecuzione del servizio

Nell'erogazione dei servizi il Fornitore deve operare con proprio personale e con attrezzature e mezzi propri, nei luoghi e nei tempi autorizzati, e nel pieno rispetto del patrimonio dell'Agenzia.

L'esecuzione delle attività dovrà avvenire adottando tutte le cautele necessarie e opportune per garantire l'incolumità degli operai, delle persone addette ai lavori e dei terzi, anche in osservanza delle disposizioni vigenti relative alla prevenzione degli infortuni sul lavoro, al personale e all'utenza dell'Agenzia.

Tutte le prestazioni dovranno essere effettuate nei giorni lavorativi come precedentemente definiti e senza pretesa alcuna di ulteriori compensi anche nei casi eccezionali in cui, ai fini della salvaguardia della sicurezza e della pubblica incolumità, dovesse rendersi necessario il proseguimento delle attività anche in periodi notturni e/o festivi.

Nei casi in cui venga espressamente richiesto dall'Agenzia, per i propri fini istituzionali ovvero per scongiurare situazioni che possano creare pericolo a persone e/o cose, di eseguire talune attività manutentive in orari e/o giorni non lavorativi o in

orario notturno, il Fornitore dovrà comunque eseguire le prestazioni richieste, a fronte delle quali, in sede di rendicontazione delle attività, saranno valutate anche le eventuali maggiori incidenze specifiche relativamente alla retribuzione della manodopera, onde garantire l'osservanza dei disposti di cui al CCNL specifico. Tali tipologie di interventi non sono tra quelle previste nel canone del servizio di manutenzione, bensì tra quelle possibili negli interventi in extra canone.

L'esecuzione delle prestazioni dovrà avvenire con modalità e termini tali da arrecare il minimo pregiudizio all'utilizzazione dei locali e a tutte le attività dell'Agenzia. Qualora fosse necessaria l'interruzione del funzionamento dell'impianto, l'attività dovrà essere preventivamente autorizzata nell'esecuzione dall'Agenzia, avendo cura di evitare prolungate sospensioni del funzionamento degli impianti.

E' fatto divieto al Fornitore di effettuare modifiche che possano alterare la funzionalità e la sicurezza dell'impianto e di estendere le prestazioni ad altri impianti non oggetto del servizio. Inoltre, il Fornitore non potrà effettuare prestazioni non previste nel presente Capitolato senza preventiva autorizzazione da parte dell'Agenzia.

Il Verbale di attivazione, inteso come sommatoria dei singoli verbali di presa in consegna di ciascun immobile, sarà redatto dal Fornitore contraente e controfirmato per accettazione dalla Agenzia, e sarà costituito da due sezioni:

- 1) attestazione della presa in consegna dell'impianto/i: riporta le informazioni relative all'impianto/i sui quali viene attivato il servizio ordinato. In particolare dovranno essere indicate l'ubicazione dell'edificio/i e le consistenze impiantistiche e lo stato dell'impianto/i. Inoltre, dovranno essere indicate eventuali strutture (locali) che l'Agenzia dovesse dare in prestito d'uso al Fornitore per lo svolgimento delle attività previste;
- 2) **indicazione del calendario lavorativo** (per l'edificio/i è indicato l'orario di lavoro, giorni di apertura settimanale) relativo all'edificio/i dell'impianto/i consegnati. In base a tale calendario dovranno quindi essere esplicitate, le date e gli orari che dovranno essere rispettati nel corso della durata del contratto, per l'erogazione del servizio stesso.

Il Fornitore dovrà inoltre descrivere, in maniera dettagliata e specifica, l'organigramma operativo, con particolare attenzione alla struttura amministrativa, organizzativa e logistica proposta per l'appalto, indicando chiaramente le figure di riferimento per la gestione dello stesso e quant'altro necessario per la gestione del servizio.

Il Verbale di Attivazione, come definito al precedente capoverso, dovrà essere redatto dal Fornitore entro 5 giorni lavorativi dalla data dell'ultima presa in

consegna.

Qualunque variazione relativa ai contenuti del Verbale di attivazione dovrà essere sempre formalizzata per iscritto e controfirmata dalle parti.

10.Durata del contratto, determinazione del corrispettivo ed ulteriori specificazioni

10.1. Durata del Contratto

Il contratto avrà durata di 12 mesi a decorrere dalla data di presa in consegna del primo impianto da parte dell'Aggiudicatario. In ogni caso il contratto perderà efficacia qualora prima della scadenza si raggiunga il massimale posto a base di gara. La stipula del contratto non comporterà di per sé alcun obbligo immediato, né di esclusiva e, pertanto, le obbligazioni reciproche sorgeranno solo dalla data della prima consegna di cui al paragrafo 8.

Il contratto conterrà una clausola che consente all'Agenzia di recedere unilateralmente in ogni momento, senza diritto di rivalsa alcuna, a fronte dell'attivazione di convenzioni Consip aventi ad oggetto il servizio richiesto.

10.2. Determinazione del Corrispettivo

Il corrispettivo del contratto è da intendersi come sommatoria dei seguenti valori:

Corrispettivo = Importo Servizi a Canone + Importo Non Programmata

L'operatore economico, attesa la differente incidenza della manodopera nell'ambito delle due macro-attività richieste, avrà la facoltà di offrire <u>due diversi ribassi d'asta</u> rispettivamente per i *Servizi a Canone* e gli *Interventi Non Programmati*. La determinazione del Corrispettivo, quindi, sarà calcolata sulla base dei predetti ribassi offerti dall'operatore aggiudicatario.

Nella tabella seguente vengono indicate le consistenze complessive e la stima economica della base d'asta per l'applicazione dei ribassi come sopra definiti:

	CALCOLO DELLA BASE D'ASTA A CANONE ORDINARIO			D. R.	
COD.	DESCRIZIONE VOCE			N. IMPORTO [€	
1	Conduzione e manutenzione caldaie murali - funzionamento stagionale	impianto	€ 141,54	3	€ 424,62
2	Conduzione e manutenzione caldaie murali - funzionamento annuale	impianto	€ 175,07	0	€0,00
3	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità 0-350 kW	impianto	€ 1.653,83	4	€ 6.615,32
4	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità 351-1000 kW	impianto	€ 2.562,69	3	€ 7.688,08
5	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità oltre 1000 kW	impianto	€ 3.404,51	0	€0,00
6	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità 0-350 kW	impianto	€ 1.832,62	0	€ 0,00
7	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità 351-1000 kW	impianto	€ 2.830,88	0	€ 0,00
8	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità oltre 1000 kW	impianto	€ 3.762,09	3	€ 11.286,28
9	Manutenzione Fan-coils (Ventilconvettore, Termovettore, Mobiletto a induzione)	cad.	€ 45,37	773	€ 35.069,34
10	Conduzione e manutenzione pannelli solari	cad.	€ 33,52	2	€ 67,05
11	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 0-15kW	impianto	€ 68,96	10	€ 689,63
12	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 16-50kW	impianto	€ 86,20	1	€86,20
13	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 51-100kW	impianto	€ 120,69	0	€0,00
14	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 101-150kW	impianto	€ 172,41	0	€ 0,00
15	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 151-300kW		€ 413,78	2	€827,56
16	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 301 - 1000kW	impianto	€ 862,04	1	€ 862,04
17	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità oltre i 1000kW	impianto	€ 2.137,85	1	€ 2.137,85
18	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 0-15kW	impianto	€ 75,86	145	€ 10.999,60
19	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 16-50kW	impianto	€ 94,82	29	€ 2.749,90
20	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 51-100kW	impianto	€ 132,75	2	€ 265,51
21	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 101-150kW	impianto	€ 189,65	0	€0,00
22	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 151-300kW	impianto	€ 455,16	2	€ 910,31
23	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità 301 - 1000kW	impianto	€ 999,96	0	€0,00
24	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento annuale - potenzialità oltre i 1000kW	impianto	€ 2.448,19	0	€0,00
25	Conduzione e manutenzione torre evaporativa	cad.	€ 561,92	1	€ 561,92
26	Manutenzione split (terminali interni mono-multiplit, VRF-VRV)	cad.	€ 49,17	219	€ 10.767,81
27	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 0 a 2500 mc/h	impianto	€ 308,06	9	€ 2.772,50
28	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 2501 a 5000 mc/h	impianto	€ 440,08	7	€3.080,55
29 30	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 5001 a 7500 mc/h Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 7501 a 10000 mc/h	impianto impianto	€ 628,68 € 967,21	0	€ 0,00 € 0,00
31	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 7501 a 10000 mc/n Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 10001 a 20000 mc/h	impianto	€ 967,21 € 1.137,89	2	€ 0,00
32	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 10001 a 20000 mc/h	impianto	€ 1.137,89	1	€ 2.275,78
33	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 20001 a 30000 mc/h	impianto	€ 1.504,86	2	€ 1.308,37
34	Manutenzione e manutenzione o IA, canalizzazione e terminari orre 30000 mc/n Manutenzione impianti idrici, idricosanitari e scarichi (acque grigie e nere)			41.160	€ 6.359,22
34	manacenzione impianti tutto, tuttoosantan e scancii (acque grigie e nere)	mq € 0,15 VALORE SERVIZI A			10.815,35
		B. BASE MANUTENZIONE NON PROGRAMMATA BASE D'ASTA			
				€ 144.059,96	
Щ					

10.3. Servizi compresi nel canone

Oltre a quanto dettagliatamente riportato nelle *Schede di Attività*, il Fornitore dovrà intendere incluse nelle attività a canone anche le seguenti:

- > visita preliminare e visite ispettive;
- reperibilità senza remunerazione del diritto di chiamata;
- interventi relativi a manutenzione a guasto o su chiamata per ricerca dell'anomalia/avaria, ripristini ovvero messa in sicurezza, in cui non è prevista fornitura e posa in opera e non già previsti nell'attività periodica;
- ➢ obbligo di presenziare in contraddittorio, a fine contratto, alla consegna, in favore della ditta subentrante, delle consistenze impiantistiche manutenute, fornendo ogni utile informazione e/o collaborazione tecnico-amministrativa propedeutica al regolare subentro nelle attività manutentive da parte del nuovo operatore economico. La liquidazione della rata di saldo finale in favore del Fornitore, sarà sospensivamente condizionata all'assolvimento di tale ultimo obbligo.

Per l'effettuazione di attività non comprese nel canone, l'Agenzia, nel rispetto del contratto e delle normative vigenti, può decidere, ove ritenuto opportuno, di avvalersi di soggetti terzi diversi dal Fornitore.

10.4. Contabilizzazione del canone ed eventuale rideterminazione a seguito di modifiche delle consistenze

Le attività manutentive dovranno essere erogate su tutti gli edifici riportati nell'**Elenco Immobili** che potrà essere modificato a seguito di acquisizioni e/o rilasci di uffici che l'Agenzia dovesse effettuare durante il periodo di vigenza del contratto. Qualora si verifichino tali acquisizioni e/o rilasci di interi immobili o porzioni di essi, oppure dovessero variare le singole dotazioni impiantistiche serventi ciascun immobile, il canone verrà rideterminato in proporzione alle variazioni intervenute, sulla base della ridefinizione delle consistenze impiantistiche che sarà effettuata in forma scritta ed in contraddittorio con il Fornitore, assumendo a riferimento i singoli prezzi unitari al netto del ribasso di aggiudicazione.

Con riferimento al primo bimestre, atteso il periodo di presa in consegna di cui al paragrafo 8 del Capitolato, l'importo dei servizi a canone sarà determinato e contabilizzato sulla base della data di effettiva presa in consegna di ciascun immobile, tenuto conto altresì della consistenza impiantistica dei medesimi.

10.5. Verifiche ispettive

È onere del Fornitore provvedere all'assistenza tecnica durante le visite dei

funzionari degli Enti preposti al controllo degli impianti:

- verifiche periodiche (biennali e/o quinquennali) effettuate ai sensi del DPR n. 462 del 22/10/2001 da ASL (o ARPA) competente per territorio, o da Organi di Ispezione abilitati dal MAP (Ministero delle Attività Produttive);
- verifiche straordinarie effettuate ai sensi di legge per qualsiasi motivazioni resesi necessarie. Tale onere vige anche in tutti quei casi in cui l'Agenzia, in seguito ad un adeguamento e/o modifica sostanziale delle dotazioni impiantistiche in uso, è tenuta a inviare eventuali nuove dichiarazioni di conformità degli impianti alle ASL (o ARPA) e all'INAIL o allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP).

10.6. Attività periodiche

I servizi dovranno essere espletati attraverso una serie di attività la cui <u>frequenza</u> <u>minima obbligatoria</u> varia in funzione delle attività definite nel presente capitolato ed in base a quanto stabilito nelle *Schede Attività e Frequenza*.

Le attività e le relative frequenze saranno concordate, nel rispetto del presente capitolato, con l'Agenzia e indicate dal fornitore nel *Programma Operativo delle Attività*.

11.Reperibilità e tempi di intervento

Il Fornitore dovrà garantire, per tutta la durata del contratto, la propria reperibilità tutti i giorni lavorativi dell'anno, dalle 8.00 alle 18.30, mettendo a disposizione dell'Agenzia un numero di telefono unico a cui far pervenire le segnalazioni di eventuali anomalie tecniche e richieste di intervento.

Al di fuori di tale orario, deve essere attiva una segreteria telefonica e rimarranno attive le code fax e mail.

La gestione delle chiamate deve avvenire tramite l'utilizzo di sistemi automatici di risposta (IVR), con instradamento automatico in relazione alla tipologia di chiamata:

- ➤ direttamente verso l'operatore telefonico, negli orari di presenza;
- > verso la segreteria telefonica, negli orari in cui l'operatore telefonico non è presente.

Esclusivamente per gli interventi di Emergenza, il Fornitore dovrà mettere a

disposizione un recapito telefonico che deve essere disponibile 24h su 24/7 gg su 7. Il Fornitore dovrà intervenire con personale specializzato con la seguente tempistica:

Emergenza	Il sopralluogo deve essere iniziato entro 2 ore dalla chiamata.	
	Tipico di situazioni che mettono a rischio l'incolumità delle persone e/o	
	possono provocare danni ingenti a cose, ovvero possono determinare	
	l'interruzione delle normali attività	
Urgenza	Il sopralluogo deve essere iniziato entro 8 ore dalla chiamata.	
	Tipico di situazioni che possono compromettere le condizioni ottimali	
	per lo svolgimento delle normali attività	
Nessuna emergenza	Il sopralluogo deve essere iniziato entro 48 ore dalla chiamata.	
nessuna urgenza	Tutti gli altri casi.	

Il tempo del sopralluogo sarà calcolato come tempo intercorrente fra la ricezione della segnalazione e il momento in cui il Fornitore si presenterà sul luogo ove richiesto l'intervento. Il mancato rispetto dei tempi di intervento determinerà l'applicazione delle penali di cui alle Condizioni Generali di Contratto.

Fermo restando l'onere del Fornitore ad intervenire per qualunque segnalazione pervenuta, qualora la rimozione della criticità riscontrata richiedesse tempi di risoluzione particolarmente prolungati, il Fornitore sarà comunque tenuto ad adottare soluzioni anche solo provvisorie, pianificando con l'Agenzia la tempistica necessaria alla completa risoluzione dell'anomalia.

12. Programma operativo delle attività

Il Fornitore, contestualmente alla presa in carico delle consistenze impiantistiche, dovrà produrre all'Agenzia un *Programma Operativo delle Attività* consistente nella schedulazione di tutte le singole attività a canone, specificando i diversi elementi impiantistici oggetto delle singole attività.

Il Programma Operativo è riferito ad un arco bimestrale su base giornaliera. Il primo Programma Operativo dovrà essere consegnato all'Agenzia contestualmente al momento di inizio dell'erogazione del servizio; con cadenza mensile, il Fornitore ha l'onere di ritrasmettere il Programma Operativo bimestrale aggiornato con le eventuali variazioni alla programmazione delle attività.

Le modifiche alla programmazione delle attività dovranno comunque essere preventivamente concordate tra le parti.

L'omissione della presentazione all'Agenzia del *Programma Operativo delle Attività* costituisce impedimento al conseguimento di certificazione di regolare esecuzione del Servizio e, pertanto, non autorizza il Fornitore alla rendicontazione

delle attività.

13. Quantificazione e liquidazione del canone

13.1. Quantificazione del canone

Il canone per il servizio di manutenzione programmata è passibile di variazioni in diminuzione o in aumento, in base all'effettiva consistenza degli impianti e agli interventi effettivamente eseguiti nel periodo di riferimento. Detto canone verrà liquidato bimestralmente a seguito della preventiva autorizzazione alla fatturazione che il Fornitore dovrà ottenere dall'Agenzia, attraverso l'attestazione, in contraddittorio, di regolare esecuzione.

Nel caso in cui, anche in corso di esecuzione, per qualunque evenienza o esigenza dell'Agenzia la consistenza degli impianti sui quali è effettuato il servizio dovesse variare rispetto a quella posta a base d'asta, il canone verrà rideterminato in via proporzionale in ragione dell'effettiva consistenza eventualmente variata, fermi i prezzi unitari decurtati del ribasso percentuale offerto sul canone a base d'asta.

Analoga procedura, salva l'applicazione di eventuali penali, sarà seguita nel caso in cui il rendiconto delle attività a canone evidenziasse lavorazioni programmate non effettuate.

13.2. Liquidazione del canone

Tutte le attività dovranno essere consuntivate dal Fornitore mediante una "**Scheda di Consuntivo Intervento**" ove dovranno essere riportate le informazioni di natura tecnica ed economica che descrivono l'entità degli interventi.

In particolare dovranno essere presenti le seguenti informazioni:

- descrizione sintetica dell'intervento;
- immobile, data e ora di inizio e di fine intervento;
- prestazioni eseguite;
- importo complessivo;
- nominativi/numero lavoratori.

La *Scheda di Consuntivo Intervento*, compilata in ogni sua parte e firmata dal Fornitore, dovrà essere controfirmata dall'Agenzia come attestazione dell'avvenuta esecuzione dell'intervento. La stessa non vale come *Attestazione di Regolare Esecuzione*, costituendone, al contempo, un allegato, in quanto certificherà esclusivamente l'effettivo avvenuto svolgimento delle attività richieste.

L'esame e l'approvazione della Scheda di Consuntivo Intervento dovrà avvenire, a

cura dell'Agenzia, entro 15 giorni dalla presentazione. Entro tale periodo l'Agenzia ha la facoltà di richiedere al Fornitore chiarimenti, modifiche e integrazioni della Scheda. Tali richieste interromperanno la decorrenza dei termini di approvazione. Il nuovo termine di approvazione sarà di giorni 10 (dieci) dalla presentazione dei chiarimenti/modifiche/integrazioni richieste.

14.Interventi di manutenzione ordinaria non programmata

Rientrano nella "manutenzione non programmata" tutti gli interventi che prevedono sostituzione di componenti e/o elementi.

Tutti gli interventi manutentivi devono essere eseguiti nel rispetto delle normative di settore e della regola dell'arte.

La ditta appaltatrice è pienamente responsabile degli eventuali danni arrecati, per fatto proprio e dei propri dipendenti, alle opere dell'edificio, al personale e agli utenti dell'Agenzia.

Il Fornitore dovrà dare esecuzione agli interventi di manutenzione ordinaria non programmata, esclusivamente dopo aver ricevuto apposito ordine scritto da parte del D.E.C. il quale, a seconda delle singole circostanze, potrà preliminarmente richiedere apposito preventivo di spesa al Fornitore.

I corrispettivi inerenti la manutenzione ordinaria *non programmata* si desumeranno, in ordine preferenziale, da:

- > prezziari regionali aggiornati annualmente;
- > prezziario della Camera di Commercio territorialmente competente;
- > prezziario DEI Impianti Tecnologici versione aggiornata;
- ➤ in via residuale, da apposita redazione di *verbale concordamento nuovo prezzo*, redatto anche avvalendosi di appositi listini di settore ed in conformità a quanto previsto dal Regolamento di cui al DPR 207/2010 e s.m.i. per le parti ancora vigenti.

In ognuno dei casi precedenti, al fine della contabilizzazione delle attività, andrà fatto riferimento ai prezzi al netto del ribasso d'asta specifico offerto dall'operatore in sede di gara.

Per garantire il regolare svolgimento delle attività d'ufficio dell'Agenzia, il Fornitore dovrà garantire, nelle circostanze precedentemente richiamate, interventi anche in orari notturni e nei giorni festivi.

Nell'esecuzione di tutte le attività, devono essere rispettate tutte le prescrizioni di legge in materia di qualità, provenienza e accettazione dei materiali e componenti.

I prodotti posti in opera devono essere conformi alle norme armonizzate e in vigore relative ai prodotti da costruzione e devono inoltre essere dotati di marcatura CE; l'Agenzia potrà sempre richiedere la campionatura dei materiali proposti dal

Fornitore.

In casi particolari concordati con il Responsabile del Procedimento, per prodotti industriali, la rispondenza prestazionale dei materiali può risultare da un attestato di conformità rilasciato dal produttore e comprovato da idonea documentazione e/o certificazione.

I materiali utilizzati devono rispondere alle direttive e norme in vigore, quali a titolo esemplificativo: CEI, UNEL, UNI, EN, CENELEC.

Tutti gli interventi di manutenzione ordinaria *non programmata* devono essere effettuati e completati secondo i livelli di priorità riportati nel paragrafo denominato "*Reperibilità e tempi di intervento*" del presente capitolato.

Qualora il manutentore non intervenga secondo la tempistica, le direttive impartite o le condizioni economiche proposte dall'Agenzia, il Responsabile del Procedimento, tramite gli Uffici competenti, avrà facoltà di interpellare e far eseguire ad altra Ditta l'intervento richiesto, senza che il Fornitore possa vantare rivalsa alcuna.

E' altresì facoltà dell'Agenzia provvedere in autonomia al diretto reperimento dei materiali da dover sostituire o integrare e sarà onere dell'aggiudicatario provvedere alla messa in opera. In tali casi sarà riconosciuta la sola prestazione di manodopera occorrente.

Sono ricondotti in tale tipologia di prestazioni (extra canone) anche quegli interventi in cui, per particolari esigenze dell'Agenzia ovvero per scongiurare situazioni che possano creare pericolo a persone e/o cose, talune attività manutentive debbano essere effettuate in orario e/o giorni non lavorativi o in orario notturno. Il Fornitore dovrà eseguire le prestazioni così richieste, a fronte delle quali, in sede di rendicontazione delle attività, saranno valutate anche le eventuali maggiori incidenze specifiche relativamente alla retribuzione della manodopera, onde garantire l'osservanza dei disposti di cui al CCNL specifico.

15. Rendicontazione

Bimestralmente il Fornitore del servizio ha l'obbligo di presentare, entro il 15 del mese successivo al bimestre di riferimento, un **rendiconto** complessivo delle attività svolte nel suddetto periodo, avendo cura di riportare sia le *attività manutentive ordinarie* espletate sia quelle derivanti da eventuali ordinativi *non programmati*.

L'esame del rendiconto dovrà avvenire, a cura dell'Agenzia, entro 15 giorni dalla presentazione. In tale periodo, l'Agenzia ha la facoltà di richiedere al Fornitore chiarimenti, modifiche e integrazioni del rendiconto.

L'Agenzia, previo conseguimento di apposita *Attestazione di regolare esecuzione* del servizio da parte del D.E.C., in contraddittorio con l'operatore economico,

autorizzerà il Fornitore alla fatturazione elettronica, nel rispetto di quanto indicato nel paragrafo seguente.

16.Prezzi

Tutti i prezzi indicati e richiamati nel presente capitolato, incluso il canone posto a base d'asta, si intendono IVA esclusa, ma inclusivi di ogni altro onere e spesa.

Il canone offerto dovrà essere remunerativo anche del costo della manodopera, ottenuto in stretta applicazione dei contratti di lavoro di categoria, delle eventuali maggiorazioni territoriali, dei materiali e delle attrezzature, dei costi generali, dell'utile di impresa e di ogni altro magistero ed onere. Nella corresponsione del canone è, in via proporzionale, inclusa anche la liquidazione dei costi relativi alla sicurezza che la stazione appaltante ha preventivamente stimato ed escluso dal ribasso d'asta.

17. Copertura assicurativa

Il Fornitore assume in proprio ogni rischio e responsabilità connessi all'esecuzione del contratto e si impegna a tenere indenne l'Agenzia, anche in sede giudiziale, per infortuni o danni subiti da persone o cose, di proprietà dell'Agenzia ovvero di terzi. Il Fornitore dovrà adottare ogni precauzione ed ogni mezzo necessario ad evitare danni alle persone e alle cose, restando a suo carico ogni lavoro necessario a riparare i danni arrecati.

Il Fornitore dovrà, inoltre, provvedere al risarcimento degli eventuali danni cagionati dal proprio personale all'Agenzia ed a terzi, ed è tenuta, altresì, a far osservare ai suoi dipendenti le disposizioni d'ordine interno che fossero comunicate dall'Agenzia medesima.

Ferma restando la responsabilità del Fornitore per danni cagionati a cose o persone in relazione all'espletamento dei servizi manutentivi in esame, lo stesso dovrà provvedere alla copertura assicurativa a garanzia dei rischi di responsabilità civile per sinistri che possano derivare dall'esecuzione del servizio, per un importo non inferiore ad € 500'000 per sinistro, attraverso polizza *RCT /RCO* da consegnare all'Agenzia prima della stipula del contratto.