

Direzione Regionale Piemonte

Settore Gestione Risorse Ufficio Risorse Materiali

### **CAPITOLATO TECNICO**

RDO PER LA STIPULA DI UN ACCORDO **QUADRO** L'AFFIDAMENTO DEL **SERVIZIO** DI **CONDUZIONE** E **DEGLI MANUTENZIONE IMPIANTI** TERMOIDRAULICI, DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO-SANITARI PRESSO GLI UFFICI DELLA DIREZIONE REGIONALE DEL PIEMONTE DELL'AGENZIA **DELLE ENTRATE.** 

### **Sommario**

1.	Pre	messa	4
2.	Def	inizioni generali	4
3.	Req	uisiti e caratteristiche dell'affidamento	8
3	3.1.	Requisiti di rispondenza a norme, leggi, regolamenti	8
3	3.2.	Prescrizioni riguardanti materiali ed attrezzature	10
3	3.3.	Operatori addetti ai servizi	10
3	3.4.	Sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente	11
4.	Attı	ributi comuni e specifici	13
5.	INT	ERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA	14
		li conduzione e manutenzione degli impianti termoidraulici e di condizionamento pianti idrici, idricosanitari e scarichi	
5	5.1.	CONDUZIONE E MANUTENZIONE CALDAIE MURALI	14
5	5.2.	Conduzione e manutenzione centrali termiche	10
_	5.3. nduzi	Conduzione e manutenzione fan-coils (Ventilconvettore, Termoconvettore, Mobiletto	
	5.4. (chille	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e di produzione combinata r, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV)	
5	5.5.	Conduzione e manutenzione unità interne mono-multi split system, VRF-VRV	35
5	5.6.	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali	30
5	5.7.	Conduzione e manutenzione torre evaporativa/raffreddamento	41
5	5.8.	Conduzione e manutenzione impianti idrici, idricosanitari e scarichi	42
6.	INT	ERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA NON PROGRAMMATA	46
7.	Con	trollo e verifica delle prestazioni erogate	49
8.	Pre	sa in consegna degli impianti	50
9.	Mod	dalità di erogazione del servizio	51
ç	9.1.	Termini di esecuzione del servizio.	51
10.	D	urata del contratto, determinazione del corrispettivo ed ulteriori specificazioni	54
1	10.1.	Durata del Contratto	5∠
1	10.2.	Determinazione del Corrispettivo	54
1	10.3.	Servizi compresi nel canone (manutenzione programmata)	57
1	10.4.	Verifiche ispettive	58
11.	R	eperibilità e tempi di intervento	58

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino
Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it
Indirizzo PEC: dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it

12.	Cr	onoprogramma della manutenzione ordinaria programmata	60
13.	Qι	uantificazione e liquidazione del canone di manutenzione programmata	60
13	.1.	Consuntivazione degli interventi	60
13.	.2.	Rendicontazione	61
13	.3.	Liquidazione del canone	62
14.	Pr	ezzi	62
15.	Co	ppertura assicurativa	63
16.	Do	ocumenti che fanno parte del contratto	63

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 del Piemonte dell'Agenzia

delle Entrate.

Quanto esposto definisce le caratteristiche tecniche e prestazionali minime che

dovranno caratterizzare i servizi oggetto dell'affidamento.

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 nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali ha

l'obbligo di rispettare tutte le norme e le prescrizioni legislative e regolamentari

vigenti in materia, siano esse di carattere generale o specificamente inerenti al settore

impiantistico cui i Servizi si riferiscono e, in particolare, quelle di carattere tecnico,

igienico-sanitario e di sicurezza, 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

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

Indirizzo PEC: <a href="mailto:dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it">dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it</a>

4

"Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE 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 la Stazione Appaltante 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;

Direttore dell'Esecuzione del Contratto (nel seguito D.E.C.): il soggetto

individuato dalla Stazione Appaltante ai sensi e per gli effetti dell'art. 101 del D. Lgs.

50/2016, che rappresenta, nei confronti del Fornitore, l'Amministrazione

committente. Il D.E.C. svolge l'attività di coordinamento, direzione e controllo

tecnico-contabile dell'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

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

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;

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

avviata dalla Stazione Appaltante;

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.;

Programma Operativo delle Attività: calendarizzazione di tutte le attività di

manutenzione ordinaria programmata

**Punto di Consegna**: insieme degli immobili come riportati nell'allegato denominato

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

"Elenco Immobili" ove deve essere erogato il servizio;

Referente ufficio: persona fisica individuata presso ogni singola sede (Ufficio) da

essa dipendente che collabora con il Direttore dell'esecuzione del contratto.

**Rendiconto**: documento, redatto mensilmente a cura del Fornitore, tramite il quale

quest'ultimo attesta, secondo le modalità prescritte nel presente Capitolato Tecnico,

l'avvenuta esecuzione delle attività svolte nel mese antecedente, con riferimento sia

alle attività ordinarie sia alle attività non programmate eventualmente erogate nel

periodo di riferimento;

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.): 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;

Scheda Attività: descrive i contenuti, le modalità e la relativa frequenza di

svolgimento delle specifiche prestazioni costituenti il servizio oggetto del presente

Capitolato;

Scheda di Intervento: documento di consuntivazione tecnica 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;

Stazione Appaltante: Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte –

Sede legale: C. so Vinzaglio 8 - 10121 - Torino - P.I. 06363391001, nel seguito

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

"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.:

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

➤ 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 413/2012 (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.

Si rimanda, comunque, a tutto quanto previsto dalle norme tecniche UNI - CTI, UNI

- CIG, UNI - CEI.

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'arte<sup>1</sup>.

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;

<sup>1</sup> 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).

- 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

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;

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

Indirizzo PEC: <a href="mailto:dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it">dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it</a>

- 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 al D.E.C.

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 l'RSPP incaricato per l'ufficio oggetto di intervento, 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

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

dell'ordine, al fine di consentire al Fornitore l'adozione delle opportune misure di

prevenzione e di emergenza. A tale ultimo scopo il Committente, di concerto con il

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Agenzia ed in armonia

col disposto di cui all'art. 26 3-ter del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., redige il *Documento* 

Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, recante una valutazione ricognitiva

dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero

potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto.

Nei casi in cui il datore di lavoro non coincida con il committente, il soggetto presso

il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il

predetto documento riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi

in cui verrà espletato l'appalto. Lo stesso 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.

Contestualmente alla presa in consegna degli impianti verrà controfirmato il verbale

di sopralluogo relativo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui

verrà espletato l'appalto.

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

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

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 nelle quali è riportata la 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 diverse rispetto a quanto indicato nelle Schede

Attività, se 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 1). 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".

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

Indirizzo PEC: <a href="mailto:dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it">dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it</a>

5. INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA

Servizi di conduzione e manutenzione degli impianti termoidraulici e di

condizionamento e degli impianti idrici, idricosanitari e scarichi

La periodicità dei servizi che andranno espletati, desunti dalle normative di settore e

riportate nel presente capitolato, anche se con cadenze superiori alla durata del

contratto, dovranno essere svolte integralmente, salvo diverse disposizioni del

Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

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.

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.

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

- 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			
	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			
	Annuale se Funzionamento			
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli	Stagionale /			
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)	Semestrale se Funzionamento Annuale			
Prova di tenuta dell'impianto gas	Annuale se			
Controllo dei dispositivi di sicurezza	Funzionamento			
Controllo del corretto funzionamento del generatore	Stagionale /			
Controllo della regolarità dell'accensione				
Pulizia del bruciatore principale e del bruciatore pilota	Semestrale se			
Pulizia dello scambiatore lato fumi	Funzionamento			
Controllo evacuazione fumi con verifica del tiraggio	Annuale			
Verifica della combustione	Biennale			

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO				
	Attività			
Elementi in campo	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare o 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 se Funzionamento Stagionale /  Semestrale se Funzionamento 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)  Controllo stato d'uso e funzionamento, con pulizia dei componenti, controllo stato ed integrità cavi, guaine, tubi, raccordi, linee elettriche.	Annuale se Funzionamento Stagionale /  Semestrale se Funzionamento Annuale Annuale se Funzionamento Stagionale /  Semestrale se Funzionamento Annuale		
	Prova di lettura ed intervento tramite collegamento locale con terminale portatile.	Annuale se Funzionamento Stagionale / Semestrale se Funzionamento Annuale		
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di collegamento	Annuale se Funzionamento Stagionale / 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).

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 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 al focolare. 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.

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

# Scheda attività e frequenze per la conduzione

CONDUZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Attività	Frequenza		
	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	Mensile		
	Pompe di circolazione: inversione periodica del 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			
	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 11)	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		Verifica dello stato delle tubazioni e apparecchiature facenti parte dell'impianto	Annuale	
gassoso		Prova di corretto funzionamento di tutte le saracinesche di intercettazione del gas	Annuale	
	Organi di Intercettazione	Simulazione improvvisa mancanza gas per verificare intervento delle valvole di sicurezza	Annuale	
		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, sicur Annotazione di tu (Legge 10 del	alistiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo stato di ezza e incolumità degli utenti. utti gli interventi sul Libretto di Centrale 09.01.91 e successivo regolamento di 12 Art. 11 comma 9;11)	Annuale	
Alimentazione	Tuberieri	Verifica della tenuta delle tubazioni d'adduzione e ritorno del combustibile liquido	Annuale	
combustibile liquido		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	Annuale	

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
	di tenuta a pressione del serbatoio per verificarne l'integrità.			
	Controllare presenza d'acqua nel serbatoio e provvedere all'asportazione. L'operazione va effettuata, in ogni caso, prima di ogni rifornimento o quando serve.	Annuale		
	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		
	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		
	Smontaggio, revisione generale, rimontaggio e collaudo	Annuale		

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
	funzionale.			
	Periodicità secondo servizio stagionale			
	Smontaggio, revisione generale, rimontaggio e collaudo funzionale.			
	Periodicità secondo servizio continuo	Semestrale		
	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)			
	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)	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		
	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	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		
Vasi d'espansione	Verificare integrità del diaframma e che la pressione di precarica sia uguale a quella di progetto	Semestrale		
	Vasi chiusi  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		

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
		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	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	
	idonee, atte a ver incolumità degli u Libretto di Centr regolamento di att	stiche eseguite anche con strumentazioni rificare 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	
Regolazioni	Lubrificazione e i pistoni, leveraggi Verifica dei param Controllo degli finali di controllo	ingrassaggio di steli di valvole, alberi di di servocomandi, valvole e saracinesche. netri di regolazione. elementi sensibili, regolatori, organi o. di apparecchi, loro azioni, sequenze e	Annuale	

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Frequenza			
	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, controllo dei raccordi a compressione, verifica eventuali perdite di pressione.			
	Ispezioni spe strumentazioni id affidabilità, sicure Annotazione di tu (Legge 10 del 0	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	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	idonee, atte a ver incolumità degli u Libretto di Centr	stiche eseguite anche con strumentazioni ificare 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	
		l'uso e funzionamento, con pulizia dei i interruttori, lampade, morsetti, fusibili,	Annuale	

MANUTENZIONE CENTRALI TERMICHE				
	Attività	Frequenza		
	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			
	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		
Condotti fumari	Controllo della tenuta dei condotti del fumo e prova del regolare tiraggio del camino. Pulizia della fuliggine a:	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	
	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	

# **5.3.** 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 per la manutenzione

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

# 5.4. 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 per la conduzione

Attività		Frequenza
	Controllo refrigerante e livello olio. Preriscaldamento dell'olio dove necessario	1 mese prima 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
D 4 11	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di regolazione climatica	Secondo necessità
Durante il 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; 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

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	Spegnimento e messa in sicurezza dell'impianto	Allo spegnimento			
	IMPIANTI OLTRE I 5 KW				
Prima dell'accensione	Controllo refrigerante e livello olio. Preriscaldamento dell'olio dove necessario Prova di accensione impianto con verifica di funzionamento delle apparecchiature quali elettropompe, regolazioni, servocomandi,	1 mese prima dell'accensione  1 mese prima dell'accensione			
	valvole, organi di sicurezza e controllo 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			
Dunanta il	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di regolazione climatica	Secondo necessità			
Durante il 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; 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

Attività Frequenz  Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti  Pulizia della batteria evaporante  Pulizia sezione ventilante evaporante  Pulizia sezione ventilante evaporante	le le
verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti  Pulizia della batteria evaporante  Pulizia sezione ventilante evaporante  Semestra	le le
Pulizia della batteria evaporante Semestra Pulizia sezione ventilante evaporante	le
Pulizia batteria condensante  Trimestra	;
Pulizia o eventuale sostituzione filtro aria  Controllo e serraggio cablaggi elettrici	<u>;</u>
Controllo ed eventuale ripristino della carica del refrigerante	<b>;</b>
Controllo e pulizia degli scarichi condensa  Annuale	
Controllo generale del funzionamento	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con	
strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di Annual	e
affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	
Effettuare la manutenzione alle tenute	
meccaniche mediante serraggio o sostituzione Annual	e
(ove necessario)  Prima della messa in funzione assicurarsi che:	
la girante ruoti liberamente (anche dopo	
Elettropompe - operazioni su tenute)	
Circolatori  • la pompa non funzioni a secco	
il senso di rotazione sia corretto	
1'aria sia spurgata     Annual	e
verificare e lubrificare cuscinetti, alberi e	
giunti	
controllo connessioni del motore elettrico,	
serraggio morsettiere e assorbimento elettrico	
controllo taratura protezioni elettriche	
Organi di Ispezioni specialistiche eseguite anche con	
strumentazioni idonee, atte a verificare io stato di Affiliare	;
arridabilita, sicurezza e incolumita degli utenti	
Controllare i termometri mediante termometro	
Apparecchi campione.  Annuale	e
indicatori Controllare i manometri mediante manometro campione alla flangia predisposta.	
manometro campione ana mangia predisposta.	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con	
strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di Annuale	;
affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	
Lubrificazione e ingrassaggio di steli di valvole,	
Regolazioni alberi di pistoni, leveraggi di servocomandi,	
valvole e saracinesche Verifica dei parametri di regolazione Annuale	۵
Verifica dei parametri di regolazione Annualo Controllo degli elementi sensibili,	٧
regolatori, organi finali di controllo	
Verifica funzioni di apparecchi, loro azioni,	

MANUTENZIONE CHILLER			
Attività			Frequenza
	sequenze e correlazioni Controllo taratura sonde, termostati, umidostati, 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, controllo dei raccordi a compressione, verifica		
	strumentazioni ido:	istiche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato di	
	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	Annuale

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

MANUTENZIONE CHILLER			
	Attività		
	centrali e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati		
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	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	Annuale	

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

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE		
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	Semestrale	
Pulizia batteria condensante		
Pulizia o eventuale sostituzione filtro aria	Trimestrale	

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE		
	Attività	Frequenza
	ale ripristino della carica del refrigerante legli scarichi condensa	Annuale
<u> </u>	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 assorbimento elettrico  • controllo taratura protezioni elettriche	Annuale
Organi di protezione	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale
Apparecchi indicatori	Controllare i termometri mediante termometro campione. Controllare i manometri mediante manometro campione alla flangia predisposta.	Annuale
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti	Annuale
Regolazioni	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, sequenze e correlazioni Controllo taratura sonde, termostati, umidostati, pressostati, verifica indicazioni elettriche e pneumatiche	Annuale

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE			
	Attività		Frequenza
	parametri di r point, variabili di stagionali, ecc.) Regolazione camp organi finali di c Ispezione di tutti i controllo delle mo della messa a terra dei circuiti pne	componenti elettrici, prsettiere elettriche, controllo dei cavi schermati ispezione umatici, controllo dei ressione, verifica eventuali	
	Ispezioni specialis strumentazioni id	stiche eseguite anche con lonee, atte a verificare lo ità, sicurezza e incolumità	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		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

MANUTENZIONE POMPE DI CALORE			
	Attività		Frequenza
	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 idor	iche eseguite anche con nee, atte a verificare lo stato rezza e incolumità degli	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

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 degli utenti	Annuale		
Pulizia della batteria evaporante			
Pulizia sezione ventilante evaporante			
Pulizia batteria condensante			
Pulizia o eventuale sostituzione filtro aria	Annuale		
Controllo e serraggio cablaggi elettrici	Aimuaic		
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	Annuale	

MANUTENZIONE APPARECCHI DI CONTROLLO TELEMATICO IN CAMPO				
	Attività	Frequenza		
	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)			
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		
	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 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 utenti	Annuale		
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		

#### 5.6. 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		
Prima dell'accensione	Controllo del corretto riempimento acqua impianto, verifica vaso/i di espansione, eventuale sfogo aria	1 mese 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		
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	Mensile		

CONDUZIONE UTA			
	Attività Frequenza		
	idrostatica mediante riferimenti manometrici, verifica efficienza e stato d'uso vasi espansione		
	Modifica degli orari di funzionamento e controllo dei parametri di termoregolazione	Secondo necessità	
	Pompe di circolazione: inversione periodica del funzionamento controllo efficienza, rumorosità e perdite di acqua da tenute	Mensile	
	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
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

MANUTENZIONE UTA			
Attività			Frequenza
Filtri piani e/o ondulati	filtranti o loro ever		Trimestrale
Filtri a tasche	eventuale sostituzi		Semestrale
	strumentazioni ido	tiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo à, sicurezza e incolumità	Annuale
	Effettuare la ma meccaniche medi sostituzione (ove n		Annuale
Elettropompe - Circolatori	Prima della messa  la girante ruoti operazioni su t  la pompa non t  il senso di rota  l'aria sia spurg  verificare e lub giunti  controllo con elettrico, ser assorbimento e	in funzione assicurarsi che: liberamente (anche dopo enute) funzioni a secco zione sia corretto ata prificare cuscinetti, alberi e nnessioni del motore raggio morsettiere e	Annuale
Organi di protezione	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		Annuale
Apparecchi indicatori	Controllare i termometri mediante termometro campione. Controllare i manometri mediante manometro campione alla flangia predisposta.		Annuale
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		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

MANUTENZIONE UTA			
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
	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
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		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
Canalizzazioni	Ispezioni specialis strumentazioni ido	tiche eseguite anche con onee, atte a verificare lo à, sicurezza e incolumità	Annuale
Cumunizacioni	Controllo serrande Controllo delle tagliafuoco	_	Annuale

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

MANUTENZIONE UTA			
	Attività		
	Controllo canalizzazioni per individuare eventuali corrosioni e fessurazioni Controllo sostegni Controllo fissaggio delle bocchette e dei diffusori		
	Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti.	Annuale	
Terminali di distribuzione	Verifica integrità ed efficienza delle cassette miscelatrici Verifica dei dispositivi regolatori di portata Controllo della portata d'aria ed eventuale regolazione delle serrande, dei diffusori di mandata e delle griglie di ripresa aria	Annuale	
	Pulizia e disinfezione dei filtri o loro eventuale sostituzione	Trimestrale	

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	
0 1.14	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.  Annu elettriche		Annuale	
	Prova di lettura ed intervento tramite collegamento con terminale portatile	Annuale	
	Verifica di funzionamento della linea telefonica di collegamento  Annuale		

#### 5.7. 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		
Spurgo e pulizia vasca con sanificazione mediante soluzioni al cloro	Mensile	
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	

MANUTENZIONE TORRE EVAPORATIVA/RAFFREDDAMENTO	
Attività	
Pulizia pannellatura esterna della torre	Semestrale
Pulizia generale del separatore di gocce con eventuale sostituzione se necessaria	Semestrale

#### 5.8. 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 impianti di potabilizzazione/demineralizzazione e sanificazione.</u>

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		
Att	Frequenza	
Ispezioni specialistiche eseguite anche con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato d'affidabilità, sicurezza e incolumità degli utenti		Annuale
Controllo e ricarica dosatore polifosfati		Semestrale
Verifica generale di tutte le condizioni 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	Secondo necessità

MANUTENZIONE APPARATI TRATTAMENTO ACQUA		
Attività	Frequenza	
cloridrico e risciacq abbondante acqua p riassemblarla e me servizio; sostituzione di parti avariate	orima di tterla in	
Sostituire la valvola di i con spingi valvola in go viton o similare		
Sostituire il gommino dell'iniettore del prodott	secondo necessità	

MANUTENZIONE DISTRIBUZIONE IDRICO SANITARIA			
Atti	Frequenza		
Ispezioni specialistiche generali, es idonee, atte a verificare la risponde di SICUREZZA che consiste nel te della rete alle azioni meccaniche, s alla loro integrità strutturale	Annuale		
Verifica dello stato d'usura di tutte esterne, di qualunque materiale zincato, rame, polipropilene, p meccanica sia isolante	Annuale		
Verifica della rete orizzontale di al presa della rete stradale alla base d	imentazione che va dal rubinetto di elle colonne montanti	Annuale	
Verifica delle colonne verticali di a diversi piani	Annuale		
Verifica delle diramazioni orizzoni distribuiscono l'acqua dalle colonn ed ai singoli apparecchi sanitari	Annuale		
Verifica dei componenti degli apparecchi sanitari, loro riparazione o sostituzione di quelli che non risultino perfettamente efficienti quali: valvole, rubinetterie, galleggianti, raccordi, batterie di scarico, tubazioni d'adduzioni esterne, cacciate, ecc.		Annuale	
Rivestimenti isolanti  Rivestimenti isolanti  e delle reti di distribuzione dei fluidi e ripristinare i rivestimenti isolanti deteriorati		Annuale	

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	
Centralina di programmazione	Controllo programmazione	Trimestrale	
Centramia 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	
	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	
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 Controllo funzionalità delle	Annuale	
	elettrovalvole	Trimestrale	
	Controllo efficienza	Annuale	

MANUTENZIONE DISTRIBUZIONE IDRICO SANITARIA				
Attività		Frequenza		
	elettrovalvole			
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		
	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		

# 6. INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA NON PROGRAMMATA

Rientrano nella "*manutenzione non programmata*" tutti gli interventi che prevedono la modifica o sostituzione di componenti e/o elementi nonchè le riparazioni non comprese fra gli interventi previsti dalla manutenzione ordinaria programmata.

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

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 dettagliato in cui distinguano i prezzi della manodopera e dei materiali secondo i criteri sotto riportati.

Gli interventi di manutenzione ordinaria non programmata saranno liquidati applicando i prezzi compresi nel seguente elenco, facendo riferimento in via preferenziale ai prezzi delle opere compiute (fornitura e posa in opera):

- ➤ Prezziario Regionale della Regione Piemonte vigente;
- ➤ Prezziario della Camera di Commercio territorialmente competente;
- > Prezziario DEI Impianti Tecnologici;
- in via residuale, i prezzi saranno stimati avvalendosi di appositi listini di settore o attraverso indagini di mercato presso i fornitori specializzati.
- Per interventi con fornitura da parte dell'Agenzia dei materiali, i costi della manodopera da corrispondere saranno desunti da apposite tabelle pubblicate dal sito della Regione Piemonte tratti dalle tabelle e dai valori ministeriali (<a href="http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario/mano\_opera.htm">http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario/mano\_opera.htm</a>)
- ➤ Per interventi di sola manodopera i costi da corrispondere saranno desunti da apposite tabelle pubblicate dalla Regione Piemonte tratti dalle tabelle e dai valori ministeriali.

Per consentire 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 e la documentazione fotografica dei componenti sostituiti.

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, la Stazione appaltante, 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.

È 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

relative alla retribuzione della manodopera utilizzata nei giorni festivi, onde garantire

l'osservanza dei disposti di cui al CCNL specifico.

In aggiunta l'Agenzia si riserva a sua discrezione di richiedere per qualunque tipo di

lavorazione, dei preventivi ad altre ditte, sentito eventualmente anche il Fornitore, e

di riservarsi l'assegnazione all'offerta che ritiene più in linea con le proprie esigenze

organizzative e/o economiche e/o qualitative.

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

Corso Vinzaglio, 8 - 10121 Torino

Gli interventi di manutenzione non programmata saranno contabilizzati solo se

risolutivi ed effettuati a perfetta regola d'arte.

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 che saranno effettuati a campione ad

opera del D.E.C., 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 in loco che saranno

eseguite anche in contraddittorio con il Fornitore;

• Verifica della regolarità e puntualità nell'esecuzione delle prestazioni: 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 eseguiti sugli

impianti di riferimento dal D.E.C. in contraddittorio con un Responsabile del

Fornitore. Tali controlli potranno avvenire in qualsiasi momento, svincolati

dall'orario delle prestazioni, purché con preavviso di almeno 4 ore.

Per la seconda tipologia di verifiche i controlli potranno avvenire in qualsiasi

momento durante l'orario delle prestazioni, senza alcun preavviso al Fornitore e

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 del tesserino di riconoscimento e

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 Capitolato, saranno

consegnati dal Direttore dell'Esecuzione, o da un suo delegato/referente in

contraddittorio con il Fornitore all'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 dei singoli impianti potrà avvenire in tempi successivi fermo restando

che la validità del contratto decorre dalla data di stipula dello stesso, così come

previsto nel paragrafo 10 del presente Capitolato.

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

50

Modalità di erogazione del servizio 9.

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.

La ditta fornitrice è pienamente responsabile degli eventuali danni arrecati alle parti

dell'edificio e dei relativi impianti, al personale, agli utenti dell'Agenzia e verso terzi.

Tutte le prestazioni dovranno essere effettuate nei giorni lavorativi. 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 effettuare

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.

In via eccezionale e su richiesta motivata, anche l'Affidatario può richiedere

all'Agenzia di eseguire i lavori in orari non lavorativi, notturni e/o festivi. In tal caso

il Direttore dei lavori potrà autorizzare a far eseguire i lavori anche in tali orari, senza

alcuna spettanza o indennizzo all'Affidatario.

In tale evenienza dovrà essere garantita la presenza di personale addetto all'apertura

e chiusura dell'Ufficio a cura del Dirigente Responsabile dell'Ufficio interessato

dall'intervento.

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.

Sono a carico dell'Appaltatore, relativamente ai servizi affidati, i seguenti oneri:

• mano d'opera;

• mezzi d'opera, opere provvisionali di sicurezza, ponteggi, paranchi, ecc.;

materiale di minuto consumo;

• carico, trasporto, allontanamento, conferimento e smaltimento in discarica

autorizzata o a rottamazione dei materiali di risulta (che si intendono di

proprietà del Fornitore);

richiesta e ottenimento di permessi e/o licenze necessari per lo svolgimento

delle attività di manutenzione;

• allestimento di cantieri provvisori comprese recinzioni, protezioni, luci di

segnalazione in caso di situazioni di pericolo, etc;

• opere di modesta entità quali formazione di fori, tracce e relativi ripristini,

smontaggi di varia natura, ecc.;

• il mantenimento della disciplina e del decoro nel luogo di lavoro rispettando i

regolamenti, le prescrizioni e gli ordini ricevuti;

• lo sgombero dai complessi immobiliari dei materiali residui, dei mezzi

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali –

Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

d'opera, di parte degli impianti e dei rifiuti, man mano che si dovessero

accumulare;

• l'osservanza di provvedimenti finalizzati ad evitare ogni forma di

inquinamento ambientale, in dipendenza delle operazioni da eseguire e dello

smaltimento di rifiuti derivanti dalle proprie lavorazioni;

il rispetto delle prescrizioni delle vigenti leggi o regolamenti, sia di carattere

generale che relativi alle specifiche operazioni e realizzazioni oggetto

dell'appalto;

la consegna all'Ufficio sede dei lavori degli oggetti trovati durante le

operazioni.

Il Fornitore eseguirà tutte le operazioni di manutenzione sotto la propria

responsabilità, assumendone ogni e qualsiasi conseguenza nei confronti dell'Agenzia

delle Entrate e di terzi.

A completamento dei punti precedenti si precisa che saranno ulteriormente a carico

del Fornitore le seguenti attività con i relativi oneri, che si intendono comprese

nell'importo complessivo contrattuale:

a) l'esecuzione di prove dimostrative della corretta riparazione o di avvenuta

manutenzione:

b) la custodia e l'aggiornamento di tutta la documentazione che verrà

approntata;

c) l'aggiornamento del personale tecnico del Fornitore, relativamente alle nuove

tecnologie e ai sistemi e componentistica implementati nel corso del periodo

contrattuale:

d) la custodia di una copia della documentazione prevista dalla normativa

vigente quale a titolo esemplificativo il DUVRI, dove si esegue ogni singolo

intervento oggetto del presente capitolato.

Ogni parte manutenuta, verificata, revisionata o riparata e quindi riconsegnata

all'esercizio deve intendersi come pienamente rispondente alle norme di Legge

vigenti, precisando che il Fornitore resta sempre pienamente ed unicamente

responsabile, civilmente e penalmente, per le anomalie che potrebbero essere

riscontrate a seguito di verifiche da parte del RUP, del D.E.C., o dai referenti degli

uffici.

Qualora il Fornitore ritenga di non poter riparare elementi inerenti al contratto, è

obbligato a comunicarlo tempestivamente al D.E.C. a mezzo nota scritta e firmata,

nella quale dovrà dettagliare i motivi per cui non possono essere riparati o adeguati,

specificando la convenienza economica della sostituzione piuttosto che della

riparazione.

Durata del contratto, determinazione del corrispettivo ed ulteriori 10.

specificazioni

**Durata del Contratto** 10.1.

Il contratto avrà durata di 5 mesi a decorrere dalla data di stipula.

10.2. **Determinazione del Corrispettivo** 

Il valore massimo raggiungibile del contratto sarà pari a € 73.080,28, IVA esclusa,

più oneri di sicurezza pari a € 3.419,72, IVA esclusa, per un totale di € 76.500,00.

Il valore stimato per la manutenzione programmata è € 63.367,95, IVA esclusa; tale

importo sarà soggetto al ribasso d'asta percentuale offerto.

Lo sconto percentuale offerto per la manutenzione programmata sarà applicato ai

prezzi dei singoli interventi di manutenzione ordinaria non programmata. Nei limiti

del massimale contrattuale, i corrispettivi per tali interventi saranno calcolati

applicando ai prezzi calcolati secondo i criteri indicati dall'articolo 6 la percentuale

di ribasso offerta.

Nella tabella seguente vengono indicate le consistenze complessive e la stima

economica unitaria annuale su cui applicare il ribasso:

# IMPORTI PER SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

	COD.	DESCRIZIONE VOCE	U.M.	QUANTITA'	IMPORTI
	1	Conduzione e manutenzione caldaie murali - funzionamento stagionale	impianto	0	€ 0,00
	2	Conduzione e manutenzione caldaie murali - funzionamento annuale	impianto	0	€ 0,00
	3	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità 0-350 kW	impianto	15	€ 9.853,02
	4	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità 351-1000 kW	impianto	4	€ 3.821,78
	5	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento stagionale - potenzialità oltre 1000 kW	impianto	4	€ 5.254,94
	6	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità 0-350 kW	impianto	0	€ 0,00
ICA	7	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità 351-1000 kW	impianto	0	€ 0,00
ANTIS	8	Conduzione e manutenzione centrali termiche - funzionamento annuale - potenzialità oltre 1000 kW	impianto	0	€ 0,00
IMPL	9	Manutenzione Fan-coils (Ventilconvettore, Termovettore, Mobiletto a induzione)	cad.	1.390	€ 23.584,92
TENZA	10	Conduzione e manutenzione pannelli solari	cad.	0	€ 0,00
CONSISTENZA IMPIANTISTICA	11	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 0-15kW	zione combinata (chiller, nono-multisplit, VRF-VRV) - impianto 0		€ 0,00
	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	0	€ 0,00
	13	nduzione e manutenzione impianti di ndizionamento e produzione combinata (chiller, uppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - nzionamento stagionale - potenzialità 51-100kW		5	€ 261,25
	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	8	€ 477,72

15	Conduzione e manutenzione impianti di condizionamento e produzione combinata (chiller, gruppo pompa di calore, mono-multisplit, VRF-VRV) - funzionamento stagionale - potenzialità 151-300kW	impianto	8	€ 358,29
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	7	€ 2.612,54
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	0	€ 0,00
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	0	€ 0,00
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	2	€ 89,57
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	0	€ 0,00
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	1	€ 82,11
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	0	€ 0,00
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	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	0	€ 0,00
25	Conduzione e manutenzione torre evaporativa	cad.	4	€ 955,44
26	Manutenzione split (terminali interni mono-multiplit, VRF-VRV)	cad.	116	€ 1.968,24

27	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 0 a 2500 mc/h	impianto	5	€ 631,35
28	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 2501 a 5000 mc/h	impianto	6	€ 1.086,42
29	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 5001 a 7500 mc/h	impianto	1	€ 253,66
30	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 7501 a 10000 mc/h	impianto	8	€ 2.735,78
31	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 10001 a 20000 mc/h	impianto	0	€ 0,00
32	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali da 20001 a 30000 mc/h	impianto	0	€ 0,00
33	Conduzione e manutenzione UTA, canalizzazione e terminali oltre 30000 mc/h	impianto	1	€ 728,64
34	Manutenzione impianti idrici, idricosanitari e scarichi. Sperficie in mq intesa come somma delle <u>aree nette</u> – aree pavimentate calpestabili - costituenti superficie utile per il singolo immobile (con <u>esclusione</u> , quindi, delle <u>aree esterne</u> , <u>cortili</u> , <u>lastrici solari</u> , <u>giardini etc</u> ). Vanno <u>escluse</u> , inoltre, le superfici adibite ad <u>archivi di deposito e ad autorimesse</u> . Vanno, invece, <u>incluse</u> in tale conteggio le superfici <u>nette</u> adibite ad <u>uffici</u> , <u>servizi igienici</u> , <u>front office</u> , <u>sala visure</u> , <u>sala consultazione SPI</u> , e tutti gli spazi serventi interni (corridoi, atrii, ballatoi, cassa scale etc);	mq	113.474	€ 8.612,25
	IMPORTO SERVIZIO A CANONE			€ 63.367,95

#### **10.3.** Servizi compresi nel canone (manutenzione programmata)

Oltre a quanto dettagliatamente riportato nelle *Schede di attività e frequenza*, 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. 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).

11. Reperibilità e tempi di intervento

Il Fornitore dovrà garantire, per tutta la durata del contratto, la propria reperibilità

tutti i giorni lavorativi del periodo contrattuale, 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 chian Tipico di situazioni che possono compromettere le condizion per lo svolgimento delle normali attività	
Nessuna emergenza nessuna urgenza	Il sopralluogo deve essere iniziato entro 48 ore dalla chiamata. Tutti gli altri casi.

La tempistica dell'intervento sopra indicata sarà calcolata 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. La durata dell'intervento verrà quantificata sulla base delle ore effettivamente lavorate.

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 il D.E.C. la tempistica necessaria alla completa risoluzione dell'anomalia.

12. Cronoprogramma della manutenzione ordinaria programmata

Il Fornitore, contestualmente alla presa in carico delle consistenze impiantistiche,

dovrà fornire all'Agenzia un cronoprogramma consistente nella calendarizzazione

mensile su base giornaliera di tutte le singole attività a canone.

Il primo *cronoprogramma* dovrà essere consegnato all'Agenzia contestualmente al

momento di inizio dell'erogazione del servizio; in caso di variazioni alla

programmazione delle attività, il Fornitore ha l'onere di ritrasmettere

tempestivamente il cronoprogramma mensile aggiornato.

Le modifiche alla programmazione delle attività dovranno comunque essere

preventivamente concordate tra le parti.

L'omissione della presentazione all'Agenzia del cronoprogramma delle attività

costituisce impedimento al conseguimento di attestazione di regolare esecuzione del

Servizio e, pertanto, il Fornitore non potrà procedere alla rendicontazione delle

attività.

13. Quantificazione e liquidazione del canone di manutenzione

programmata

13.1. Consuntivazione degli interventi

Ogni singolo intervento dovrà essere consuntivato dal Fornitore mediante una

"Scheda di Intervento" ove dovranno essere riportate le informazioni di natura

tecnica che descrivono gli interventi effettuati.

In particolare dovranno essere presenti le seguenti informazioni:

• descrizione sintetica dell'intervento;

• immobile, data e ora di inizio e di fine intervento;

prestazioni eseguite;

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

 $\textbf{Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail:} \ \underline{\textbf{dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it}}$ 

• nominativi/numero lavoratori.

La Scheda di Intervento, compilata in ogni sua parte e firmata dal Fornitore, dovrà

essere controfirmata dal referente per le manutenzioni dell'Ufficio 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 delle Schede di Intervento sarà effettuata a cura

dell'Agenzia contestualmente all'esame del rendiconto mensile presentato dal

Fornitore del servizio.

13.2. Rendicontazione

Il Fornitore del servizio ha l'obbligo di presentare, entro 15 gg dalla conclusione del

Programma Operativo mensile 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 30 giorni dalla

presentazione. In tale periodo, l'Agenzia ha la facoltà di richiedere al Fornitore

chiarimenti, modifiche e integrazioni del rendiconto.

Gli interventi di manutenzione programmata saranno contabilizzati solo se effettuati

in modo completo e rispettando le periodicità previste.

L'Agenzia, previo conseguimento di apposita Attestazione di regolare esecuzione del

servizio da parte del D.E.C., autorizzerà il Fornitore alla fatturazione elettronica.

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

Tel. +39 0115587070 - Fax +39 0115587077 - e-mail: <u>dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it</u>

Indirizzo PEC: <a href="mailto:dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it">dr.piemonte.gtpec@pce.agenziaentrate.it</a>

61

13.3. Liquidazione del canone

Il canone verrà corrisposto su base mensile e sarà liquidato alla fine del terzo mese e

a fine contratto a seguito della preventiva autorizzazione alla fatturazione che il

Fornitore dovrà ottenere dall'Agenzia, attraverso l'attestazione, in contraddittorio, di

regolare esecuzione.

Le attività manutentive dovranno essere erogate su tutti gli edifici riportati

nell'Elenco Immobili (All. 1) 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.

Nel caso in cui, anche in corso di esecuzione, la consistenza degli impianti sui quali è

effettuato il servizio, oggetto del presente capitolato, dovesse variare, il canone verrà

rideterminato in via proporzionale in ragione dell'effettiva consistenza

eventualmente variata, fermi restando i prezzi unitari. Pertanto il canone 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.

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.

14. Prezzi

Tutti i prezzi indicati e richiamati nel presente capitolato, incluso il canone si

intendono IVA esclusa.

Il canone è 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 onere e magistero. Nella corresponsione di ciascuna rata del canone sarà

inclusa la relativa quota dei costi della sicurezza che la stazione appaltante ha

preventivamente stimato ed escluso dal ribasso d'asta.

15. 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.

16. Documenti che fanno parte del contratto

Fanno parte integrante e sostanziale del contratto i seguenti documenti:

- Condizioni particolari di contratto - termoidraulici

Capitolato

Disciplinare

All. 1\_ Elenco Immobili

- All. 2\_ Consistenze termoidraulici Piemonte

Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale del Piemonte – Settore Gestione Risorse – Ufficio Risorse Materiali – Corso Vinzaglio, 8 – 10121 Torino

 $\textit{Tel.} + 39\ 0115587070 - \textit{Fax} + 39\ 0115587077 - \textit{e-mail:} \\ \underline{\textit{dr.piemonte.rm@agenziaentrate.it}}$ 

63

- All. 3\_Relazione tecnico illustrativa
- All. 4\_Documento unico valutazione rischi standard (ai sensi dell'art.
  - 26 3 ter D.lgs. 81/2008)
- All. 5\_Stima dei costi della sicurezza
- All. 6\_Elenco prezzi