



COMUNE DI CETRARO



MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

Progetto Esecutivo

E - IMPIANTI TECNOLOGICI

E.04

PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

Data:

06-05-2022

Scala:

PROGETTAZIONE:



Architetto
MICHELE GONINO
Geologo
CATERINA CUCINOTTA

PROJECT MANAGER

ing. Giuseppe Bernardo



PROGETTISTI

ing. Giuseppe Bernardo
arch. Michele Gonino
ing. Massimo Tondello
ing. Pasquale Filicetti
ing. Gianfranco Crudo

GEOLOGO

geol. Caterina Cucinotta

GRUPPO DI LAVORO

ing. Giuseppe Cutrupi
ing. Roberta Chiara De Clario
ing. Simone Fiumara
arch. Francesca Gangemi
arch. Emanuela Panarello
ing. Silvia Beriotto
ing. Nicola Sguotti

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. ing. Francesco Antonuccio	Visti/Approvazioni
---	--------------------

Codice elaborato:

CARTIGLIO.dwg

COMMITTENTE: COMUNE DI CETRARO

OGGETTO: MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

TITOLO: PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

PREMESSA

Scopo del presente “**Piano di Manutenzione**”, è definire le modalità di manutenzione programmata per gli impianti tecnologici per come proposti in progetto, il documento prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi, l'attività di manutenzione degli impianti da realizzare al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico.

INTRODUZIONE

Come previsto dalla normativa vigente, il «Piano di manutenzione» è costituito dai seguenti documenti operativi:

- “Manuale d'uso”
- “Manuale di manutenzione”
- “Programma di manutenzione”

Il “**Manuale d'uso**” è descritto essenzialmente il progetto, nel nostro caso gli impianti tecnologici, di alimentazione, di videosorveglianza e di alimentazione idrica dei servizi di banchina, per come descritto nell'elaborato E.01. Infatti, questa illustra l'uso degli impianti tecnologici come sopra definiti e contiene l'insieme delle informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare quanto più possibile i danni derivanti da un'utilizzazione impropria, consentire di eseguire tutte le operazioni adatte alla conservazione del bene che non richiedono conoscenze specialistiche e riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo per attivare i necessari interventi specialistici.

Esso contiene le seguenti informazioni:

- La collocazione delle parti menzionate
- La rappresentazione grafica delle stesse
- La descrizione funzionale

Il “**Manuale di manutenzione**” si riferisce alla manutenzione delle parti più importanti degli impianti tecnologici. Esso fornisce, in relazione alle diverse unità tecnologiche, alle caratteristiche dei materiali o dei componenti interessati, le indicazioni necessarie per la corretta manutenzione nonché per il ricorso ai centri di assistenza o di servizio.

Esso contiene le seguenti informazioni:

- La collocazione delle parti menzionate
- La rappresentazione grafica delle stesse
- La descrizione delle risorse necessarie per l'intervento manutentivo
- Il livello minimo delle relative prestazioni
- Le anomalie riscontrabili
- Le manutenzioni eseguibili direttamente dall'utente
- Le manutenzioni da eseguire a cura di personale specializzato

Il “**Programma di manutenzione**” prevede un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a cadenze prefissate, al fine di una corretta gestione del bene e delle sue parti nel corso degli anni.

Esso si articola secondo tre sottoprogrammi:

- Sottoprogramma delle prestazioni, che prende in considerazione, per classe di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita
- Sottoprogramma dei controlli, che definisce il programma delle verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale (qualitativo e quantitativo) nei successivi momenti della vita del bene, individuando la dinamica della caduta delle prestazioni aventi come estremi il valore di collaudo e quello minimo di norma
- Sottoprogramma degli interventi di manutenzione, che riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione, al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione del bene

Il "Manuale d'uso", il "Manuale di manutenzione" ed il "Programma di manutenzione" redatti in fase di progettazione saranno sottoposti a cura del Direttore dei Lavori, al termine della realizzazione dell'intervento, al controllo ed alla verifica di validità, con gli eventuali aggiornamenti degli impianti resisi necessari in corso d'opera per gli eventuali problemi emersi durante l'esecuzione dei lavori.

1. RIFERIMENTI LEGISLATIVI E NORMATIVI

I riferimenti legislativi e normativi specifici di cui si è tenuto conto nell'elaborazione del presente «Piano di manutenzione» e dei quali si dovrà tenere conto in fase gestionale delle opere, sono:

- D.Lgs. 626/94 e s.m.i. - manutenzione (art. 3 comma r)
- D.Lgs.81/2008 e s.m.i. - prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili durante lo svolgimento della manutenzione (obbligo del POS)
- DPR 462/01 - Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi.
- Guida CEI 0-10:2002 - (Guida alla manutenzione degli impianti elettrici)
- Norma It. CEI 0-2 - Classif. CEI 0-2 - CT 0 - Anno 2002 - Fascicolo 6578 -Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
- Norma It. CEI 0-11 - Classif. CEI 0-11 - CT 0 - Anno 2002 - Fascicolo 6613 - Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
- Norma It. CEI 11-17 - Classif. CEI 11-17 - CT 11 - Anno 1997 - Fascicolo 3407 R - Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo
- Norma It. CEI 11-17; V1 - Classif. CEI 11-17; V1 - CT 11 - Anno 2003 - Fascicolo 6834 - Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo
- Norma It. CEI-UNEL 35024/2 - Classif. CEI 20 - CT 20 - Anno 1997 - Fascicolo 3517 - Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
- Norma It. CEI-UNEL 35024/1 - Classif. CEI 20 - CT 20 - Anno 1997 - Fascicolo 3516 - Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
- Norma It. CEI-UNEL 35024/1; Ec - Classif. CEI 20 - CT 20 - Anno 1998 - Fascicolo 4610 - Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
- Norma It. CEI 20-65 - Classif. CEI 20-65 - CT 20 - Anno 2000 - Fascicolo 5836 - Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. - Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente.
- Norma It. CEI 23-51 - Classif. CEI 23-51 - CT 23 - Anno 1996 - Fascicolo 2731 - Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
- Norma It. CEI 23-51;V1 - Classif. CEI 23-51;V1 - CT 23 - Anno 1998 - Fascicolo 4306 - Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
- Norma It. CEI 23-51;V3 - Classif. CEI 23-51;V3 - CT 23 - Anno 2001 - Fascicolo 6330 - Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
- Norma It. CEI 23-51;V4 - Classif. CEI 23-51;V4 - CT 23 - Anno 2003 - Fascicolo 6937 - Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
- Norma It. CEI 64-8/1 - Classif. CEI 64-8/1 - CT 64 - Anno 2003 - Fascicolo 6869 - Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
- Norma It. CEI 64-8/2 - Classif. CEI 64-8/2 - CT 64 - Anno 2003 - Fascicolo 6870 - Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 2: Definizioni
- Norma It. CEI 64-8/3 - Classif. CEI 64-8/3 - CT 64 - Anno 2003 - Fascicolo 6871 - Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 3: Caratteristiche generali - Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
- Norma It. CEI 64-8/5 - Classif. CEI 64-8/5 - CT 64 - Anno 2003 - Fascicolo 6873 - Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
- Norma It. CEI 64-12 - Classif. CEI 64-12 - CT 64 - Anno 1998 - Fascicolo 3666 R - Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
- Norma It. CEI 64-12;V1 - Classif. CEI 64-12;V1 - CT 64 - Anno 2003 - Fascicolo 6950 - Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
- Norma It. CEI 64-14 - Classif. CEI 64-14 - CT 64 - Anno 1996 - Fascicolo 2930 - Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
- Norma It. CEI 64-14;V1 - Classif. CEI 64-14;V1 - CT 64 - Anno 2000 - Fascicolo 5779 - Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
- Norma It. CEI 64-50 - Classif. CEI 64-50 - CT 64 - Anno 2001 - Fascicolo 5901 - Edilizia residenziale. Guida per

l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la - predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri generali

- Norma It. CEI 81-1 - Classif. CEI 81-1 - CT 81 - Anno 1998 - Fascicolo 3681 C - Protezione delle strutture contro i fulmini
- Norma It. CEI 81-3 - Classif. CEI 81-3 - CT 81 - Anno 1999 - Fascicolo 5180 - Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
- Norma It. CEI 81-4 - Classif. CEI 81-4 - CT 81 - Anno 1996 - Fascicolo 2924 - Protezione delle strutture contro i fulmini - Valutazione del rischio dovuto al fulmine
- Norma It. CEI 81-4;V1 - Classif. CEI 81-4;V1 - CT 81 - Anno 1998 - Fascicolo 4814 - Protezione delle strutture contro i fulmini - Valutazione del rischio dovuto al fulmine
- Norma It. CEI 81-8 - Classif. CEI 81-8 - CT 81 - Anno 2002 - Fascicolo 6364 - Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni sugli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione
- Norma It. CEI 306-2 - Classif. CEI 306-2 - CT 306 - Anno 2003 - Fascicolo 6779 - Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
- DM 18/09/2002 Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private.
- Norme UNI di seguito elencate:
 - UNI 9910 Manutenzione – Terminologia sulla fidatezza e sulla qualità del servizio
 - UNI 10144 Manutenzione – Classificazione dei servizi di manutenzione
 - UNI 10145 Manutenzione – Definizione dei fattori di valutazione delle imprese fornitrici di servizi di manutenzione
 - UNI 10146 Manutenzione – Criteri per la formulazione di un contratto

UNI 10147	Manutenzione – Terminologia
UNI 10148	Manutenzione – Gestione di un contratto di manutenzione
UNI 10224	Manutenzione – Principi fondamentali della funzione della manutenzione UNI 10366 Manutenzione – Criteri di progettazione della manutenzione
UNI 10388	Manutenzione – Indici di manutenzione
UNI 10449	Manutenzione – Criteri per la formulazione e gestione del permesso di lavoro UNI 10584 Manutenzione – Sistema informativo di manutenzione
UNI 10604	Criteri di progettazione, gestione e controllo dei servizi di manutenzione di immobili UNI
10685	Criteri per la formulazione di contratti global service
UNI 10874	Criteri di stesura dei manuali d'uso e di manutenzione
UNI EN ISO 8402	Gestione per la qualità e di assicurazione della qualità – Guida per la scelta e l'utilizzazione
UNI EN ISO 9000	Norme per la gestione per la qualità e di assicurazione della qualità – Guida per la scelta e l'utilizzazione
UNI 10188	Guide generali per l'applicazione delle UNI EN 29001, UNI EN 29002, UNI EN 29003
UNI EN 29000-3	Regole riguardanti la conduzione aziendale per la qualità – Guida per l'applicazione della
ISO 9001 allo sviluppo, alla	fornitura e alla manutenzione del software
UNI EN 29000-4	Norme di gestione per la qualità e di assicurazione della qualità – Guida per la gestione del
programma di fidatezzaza	
UNI EN ISO 9001	Sistemi qualità – Modello per l'assicurazione della qualità nella progettazione, sviluppo
fabbricazione, installazione ed assistenza	
UNI EN ISO 9002	Sistemi qualità – Modello per l'assicurazione della qualità nella fabbricazione, installazione
ed assistenza	
UNI EN ISO 9003	Sistemi qualità – Modello per l'assicurazione della qualità nelle prove, controlli e collaudi finali
UNI EN ISO 9004	Gestione per la qualità ed elementi del sistema qualità – Guida generale UNI EN 29004-2 Elementi di gestione per la qualità e del sistema qualità – Guida per i servizi
UNI ISO 9004-3	Gestione per la qualità ed elementi del sistema qualità – Guida per i materiali del processo
continuo	
UNI ISO 9004-4	Gestione per la qualità ed elementi del sistema qualità – Guida per il miglioramento della
qualità	
UNI ISO 10005	Guida per la qualità – Guida per i piani della qualità

2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Deve ritenersi parte integrante del presente “Piano di manutenzione” la seguente documentazione di progetto:

TIPO DOCUMENTO	CONTENUTO		
Relazione	E.01	E	Relazione sugli impianti tecnologici
Relazione	E.03	E	Calcoli linee elettriche e specifica quadri
Grafico Tecnico	E.05	E	Schema impianto elettrico, telefonico, di climatizzazione edifici
Grafico Tecnico	E.06	E	Schema impianto idrico e igienico sanitario edifici
Grafico Tecnico	E.07	E	Schema impianto elettrico idrico e di videosorveglianza nuova darsena turistica
Grafico Tecnico	E.08	E	Schema impianto elettrico idrico e di videosorveglianza zona piccola pesca
Grafico Tecnico	E.09	E	Schema potenziamento impianto di illuminazione darsena turistica
Grafico Tecnico	E.10	E	Ripristino impianto antincendio
Specifiche	G.09	G	Capitolato speciale di appalto

3. INFORMAZIONI GENERALI

Le opere impiantistiche oggetto del presente "Piano di manutenzione" sono i seguenti:

- IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI DI BANCHINA SIA DELLA NUOVA DARSENA TURISTICA CHE DEI PONTILI DESTINATI ALLA PICCOLA PESCA;
- IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, INTEGRATO ALL'ESISTENTE, NELLE ZONE DELLA NUOVA DARSENA TURISTICA E ZONA PICCOLA PESCA;
- IMPIANTO DATI PER LA GESTIONE DEI DISTRIBUTORI AUTOMATICI DEI SERVIZI DI BANCHINA
- IMPIANTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE DEI NUOVI PONTILI
- IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA IN AMPLIAMENTO A QUELLO ESISTENTE
- POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEI PONTILI ESISTENTI DARSENA TURISTICA
- IMPIANTO ANTINCENDIO ZONA NUOVA DARSENA TURISTICA, PICCOLA PESCA E PESCHERECCI

Ciascuno di questi impianti trova completa ed esauriente descrizione tecnica e formale negli elaborati di progetto e/o, ad opera realizzata, negli as-built finali, ai quali si rimanda per una puntuale definizione. Inoltre tutti gli impianti saranno corredati di libretti d'uso e manutenzione e certificazioni specifiche.

4. MANUALE D'USO

Si presentano qui gli aspetti generali, mentre si rimanda ai documenti di progetto per gli elementi specifici. Il "Manuale d'uso" contiene le seguenti informazioni relativamente agli impianti tecnologici:

- a) ubicazione
- b) rappresentazione grafica
- c) descrizione
- d) modalità d'uso corretto

4.1 UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI

L'ubicazione degli impianti è definita in termini grafici dagli elaborati di progetto ai quali si rimanda per una completa informazione nel merito.

4.2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEGLI IMPIANTI

Per la rappresentazione grafica degli impianti si rimanda agli elaborati di progetto.

4.3 DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI

Per una descrizione puntuale degli impianti si rimanda ai documenti di progetto e alle specifiche tecniche dei componenti che ne fanno parte.

4.4 CRITERI FONDAMENTALI PER L'USO CORRETTO DEGLI IMPIANTI

I criteri fondamentali ai quali ci si deve attenere per una corretta utilizzazione degli impianti tecnologici, in rapporto ovviamente alla loro specifica funzione sono a titolo indicativo non esaustivo i seguenti:

- Far eseguire verifiche ed ispezioni di routine a personale specializzato che conosca funzioni e caratteristiche fisiche, prestazionali e di sicurezza degli impianti oggetto di controllo
- Consentire interventi sulle parti elettriche degli impianti solo da personale specializzato ed autorizzato
- Rendere sempre visibile ad ogni possibile operatore, con cartelli indicatori o con forme equivalenti, lo stato reale della sicurezza dell'impianto specifico su cui si opera in manutenzione ordinaria e/o straordinaria
- Eseguire operazioni di controllo e verifica sugli impianti in orari in cui la mancanza del servizio erogato non generi situazioni di rischio

- Riportare su appositi registri tutti gli interventi realizzati per costituire una banca dati relativa all'esercizio degli impianti
- Aggiornare con continuità la documentazione tecnica riportando ogni modifica sostanziale che comporti varianti tipologiche e/o funzionali, e/o prestazionali su parte o sull'intero impianto
- Evitare qualsiasi modifica e/o adattamento su parti d'impianto che non siano previste come possibilità dai manuali d'uso rilasciati dai costruttori della macchina e/o dell'impianto
- Eseguire verifiche e controlli sulle parti più delicate di ciascun impianto seguendo le procedure previste dal libretto d'istruzione rilasciato dal costruttore

5. MANUALE DI MANUTENZIONE

Per **manutenzione** s'intende il complesso delle attività tecniche ed amministrative, volte a conservare od a ripristinare la funzionalità e l'efficienza di un apparecchio o di un impianto.

S'intende per **funzionalità** la sua idoneità ad adempiere le sue attività, ossia a fornire le prestazioni previste, e per **efficienza** la sua idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, della economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

Per **affidabilità** s'intende poi l'attitudine di un apparecchio o di un impianto a conservare funzionalità ed efficienza per tutta la durata della sua **vita utile**, ossia per il periodo di tempo che intercorre tra la messa in funzione ed il momento in cui si verifica un deterioramento od un guasto irreparabile o per il quale la riparazione si presenta non conveniente.

Inoltre, si definiscono:

- **Deterioramento:** quando un apparecchio od un impianto presentano una diminuzione di funzionalità e/o di efficienza
- **Disservizio:** quando un componente, un apparecchio od un impianto vanno fuori servizio
- **Guasto:** quando un componente, un apparecchio od un impianto non sono più in grado di adempiere alla loro funzione
- **Riparazione:** quando si ristabilisce la funzionalità e/o l'efficienza di un componente, di un apparecchio o di un impianto
- **Ripristino:** quando si ripristina un manufatto
- **Controllo:** quando si procede alla verifica della funzionalità e/o dell'efficienza di un componente, di un apparecchio o di un impianto
- **Revisione:** quando si effettua un controllo generale, di un componente, di un apparecchio o di un impianto, che può implicare smontaggi, sostituzione di parti, rettifiche, aggiustaggi, lavaggi, etc.
- **Manutenzione secondo necessità:** quella che si attua in caso di guasto, disservizio o deterioramento
- **Manutenzione preventiva:** quella diretta a prevenire guasti e disservizi ed a limitare i deterioramenti
- **Manutenzione programmata:** quella forma di manutenzione preventiva in cui si prevedono operazioni eseguite periodicamente, secondo un programma prestabilito
- **Manutenzione programmata preventiva:** un sistema di manutenzione in cui gli interventi vengono eseguiti in base ai controlli eseguiti periodicamente, secondo un programma prestabilito
- **Rapporti con la conduzione:** la manutenzione deve essere in costante rapporto con la conduzione, la quale comprende necessariamente anche alcune operazioni e controlli, indipendenti od in collaborazione con il servizio di manutenzione

Secondo le norme UNI 8364, la manutenzione è così definita:

- **Ordinaria:** manutenzione che si attua in luogo, con strumenti ed attrezzi di uso corrente, si limita a riparazioni di lieve entità, con l'uso di sole minuterie, comporta l'impegno di materiali di consumo di uso corrente o la sostituzione di parti di modesto valore, espressamente previste (cinghiette, premistoppa, guarnizioni, fusibili, etc.)
- **Straordinaria:** manutenzione che non può essere eseguita in loco, o che, pure essendo eseguita in loco, richiede mezzi di particolare importanza (scavi, ponteggi, mezzi di sollevamento), oppure attrezzature o strumentazioni particolari, che necessitano di predisposizioni (prese, inserzioni sulle tubazioni, etc.) ovvero comporta riparazioni e/o, qualora si rendano necessarie, parti di ricambio, ripristini, etc. Essa prevede la revisione di apparecchi e/o la sostituzione di apparecchi e materiali per i quali non siano possibili o convenienti, le riparazioni

Il "Manuale di manutenzione" in sede di progettazione non può che essere una traccia, la quale deve essere sviluppata ed ampliata dall'Appaltatore in funzione delle caratteristiche proprie delle varie apparecchiature (marca, modello, tipo, etc.) che vengono proposte in sede di esecuzione dei lavori.

Il "Manuale di manutenzione" contiene le seguenti informazioni relativamente agli impianti tecnologici:

- a) ubicazione
- b) rappresentazione grafica
- c) risorse necessarie per gli interventi manutentivi
- d) livello minimo delle prestazioni
- e) anomalie riscontrabili
- f) manutenzione eseguibile direttamente dall'utente
- g) manutenzione da eseguire a cura di personale specializzato

5.1 UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI

L'ubicazione degli impianti è definita in termini grafici dagli elaborati di progetto ai quali si rimanda per una completa informazione nel merito.

5.2 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEGLI IMPIANTI

Per la rappresentazione grafica degli impianti si rimanda agli elaborati di progetto.

5.3 RISORSE NECESSARIE PER GLI INTERVENTI MANUTENTIVI

Gli interventi manutentivi richiedono essenzialmente l'impiego delle seguenti risorse.

Risorse umane:

- Personale abilitato ad operare sulle opere edili e sui componenti
- Personale abilitato ad operare sugli impianti elettrici di bassa tensione
- Personale abilitato ad operare sugli impianti meccanici e/o idraulici
- Personale comunque preparato ed informato sulle tecnologie utilizzate per l'alimentazione e/o il controllo gestionale degli impianti speciali realizzati.

Risorse materiali:

- Attrezzature: attrezzi da muratore, serramentista, lattoniere, meccanico/idraulico/elettricista (chiavi inglesi, grassi, lubrificanti, forbici, cacciaviti, morsetti, pinze isolate, lampade portatili, etc.)
- Ricambi: materiali edili, manicotti, rondelle, dadi, bulloni, filtri a perdere, guarnizioni, minuteria, interruttori, spezzoni di cavo nelle formazioni e con le sezioni in opera, prese, accessori vari di impianto, etc
- Strumentazione di controllo e di misura sui vari componenti dell'impianto: termometri, misuratori di pressione, anemometri, pinze amperometriche, voltmetri, amperometri, ohmmetri, wattmetri, cosfimetri, chiavi dinamometriche, misuratori di vibrazioni, etc.

5.4 LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

In caso di impedimento ad attuare tutti gli interventi di manutenzioni previsti (ad es. se non siano prontamente disponibili le risorse di cui al punto precedente), devono essere almeno attuate le prestazioni necessarie a garantire che le opere edili e gli impianti non presentino pericoli supplementari per gli utenti rispetto alle condizioni ordinarie. Diversamente gli impianti devono essere posti fuori servizio o le aree interessate inibite al transito o all'utilizzo.

5.5 ANOMALIE RISCOINTRABILI

Si riporta un elenco delle principali anomalie riscontrabili sulle opere edili e sugli impianti tecnologici:

- Mancato funzionamento di apparecchiature elettriche
- Mancato funzionamento impianto di illuminazione e sui componenti di controllo
- Avaria di motore elettrico: interruzione di tensione per mancanza di alimentazione, rotture cinghie, disallineamenti motore
- Mancanza di pressione o portata nei circuiti idraulici: perdite nei circuiti o valvole, arresto pompe di circolazione, intasamento filtri, chiusura di organi di intercettazione
- Blocco apparecchiature di tipo diverso (gruppi termici o frigoriferi): intervento termico, intervento sicurezza, rottura apparecchiature
- Interventi intempestivi sui quadri elettrici: apertura automatica di interruttori per sovraccarico di corrente, per cortocircuito o per dispersioni verso terra; infiltrazioni di acqua
- Riduzione delle prestazioni dell'impianto di terra: mancata o difettosa connessione sui morsetti o rotture collegamenti per interventi accidentali, intervento degli scaricatori
- Disalimentazione utenza periferica di tipo diverso: mancanza tensione normale e/o emergenza, anomalie nei circuiti di alimentazione, controllo e/o comando, errore nel software di sistema

- Spegnimento corpi illuminanti: interruzione circuito sul quadro di comando, anomalia regolatori di tensione, disfunzione software di controllo gestionale, disfunzione attuatori locali/remoti; rottura della lampada o del corpo illuminante, malfunzionamento circuito di emergenza

5.6 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DIRETTAMENTE DALL'UTENTE

L'utente si può fare carico dei seguenti interventi di manutenzione:

- Pulizia costante dei componenti, delle apparecchiature e dei locali
- Ispezione giornaliera per controllo illuminazione
- Verifica giornaliera, nelle diverse fasce orarie, in rapporto alle necessità e alle condizioni climatiche dei carichi elettrici sostenuti
- Verifica giornaliera dei reports relativi ai diversi impianti supervisionati ed eventuale aggiunta carta alla stampante
- Sostituzione strumenti indicatori che non comportino fermate degli impianti base (amperometri, voltmetri, commutatori, termometri, termostati, ...)
- Riarmo degli interruttori generali e/o locali per interventi intempestivi delle protezioni magnetotermiche, differenziali, dovute a cause transitorie
- Verifica giornaliera degli indicatori di presenza delle alimentazioni di energia normale/emergenza/sicurezza
- Controlli stato di efficienza UPS

Alcuni di tali interventi sono indicati nel presente documento di manutenzione opere edili e nei Piani di Manutenzione dell'Impianto Termico ed Idrico Sanitario e Impianto Elettrico.

5.7 MANUTENZIONI DA ESEGUIRE A CURA DI PERSONALE SPECIALIZZATO

Le principali manutenzioni a cura del personale specializzato sono indicate nei manuali di manutenzione forniti dalle case costruttrici.

6. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Il "Programma di manutenzione" prevede un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a scadenze prefissate, al fine di una corretta gestione dell'apparecchio o dell'impianto e delle sue parti nel corso degli anni.

Esso si articola secondo tre sottoprogrammi:

- Il sottoprogramma delle prestazioni
- Il sottoprogramma dei controlli
- Il sottoprogramma degli interventi di manutenzione

Il "Programma di manutenzione" deriva direttamente dal "Manuale di manutenzione" e quindi, come per il manuale, in sede di progettazione, non può essere che una traccia che dovrà essere sviluppata ed ampliata dall'Appaltatore in funzione delle caratteristiche intrinseche delle varie apparecchiature (marca, modello, tipo, etc.) installate.

Alla consegna degli impianti devono essere eseguite tutte le prove e verifiche sugli stessi individuando, in rapporto a quanto installato e a quanto dichiarato dallo specifico costruttore, tutti i dati relativi alle prestazioni attese per ciascun impianto o suo specifico significativo componente da ritenere oggetto di specifica manutenzione.

Le prove di primo collaudo costituiranno riferimento univoco per il manuale ed il "Programma di manutenzione" degli impianti.

L'elenco di attività di verifica e controllo nel seguito riportato non è da ritenere esaustivo, in quanto, oltre alle operazioni descritte, devono essere eseguite tutte le eventuali ulteriori operazioni necessarie a garantire la perfetta conservazione e funzionalità degli impianti, e/o le eventuali operazioni che possono discendere dall'esatta conoscenza delle apparecchiature effettivamente installate, nonché dalle modifiche funzionali che per cause diverse, potrebbero interessare nel tempo gli impianti stessi.

6.1 SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

Si riportano di seguito, per ciascuna delle principali tipologie di opere edili d'impianto tecnologico, una tabella indicativa nella quale si evidenziano per tipo di impianto o suo significativo componente la vita utile per le specifiche prestazioni tecnico funzionali che ne identificano l'affidabilità e l'efficienza.

Oggetto	Prestazioni	Vita utile
Opere in acciaio	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi	50 anni
Opere in legno	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi	50 anni
Gruppi termici e frigoriferi	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi	20 anni
Organi di intercettazione	Aperture e chiusure affidabili	20 anni
Gruppi di continuità assoluta, regolatori di tensione, sistemi di rifasamento automatico	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi	15 + 20 anni
Lampade, accessori elettrici corpi illuminanti	Salvo danneggiamenti meccanici devono restare efficienti per la vita attesa	12000+16000 ore
Ventilatori e motori elettrici	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi	20 anni
Apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche in generale	Affidabilità e precisione di funzionamento	15+20 anni
Impianti di terra	Devono collegare a terra le masse estranee	30 anni
Prese	Ogni punto di corrente, servito da prese, deve essere idoneo al servizio per il quale è stato destinato	20 anni
Interruttori, teleruttori	Aperture e chiusure affidabili	20 anni
Passerelle, cavidotti	Stabilità e sfilabilità delle condutture	25 anni
Quadri elettrici	Devono contenere tutte le apparecchiature di controllo e di comando dell'impianto elettrico.	25 anni
Strumenti indicatori	Devono garantire la corretta indicazione dei parametri controllati (temperatura, pressione, umidità, livelli, etc.)	10+15 anni
Impianto di supervisione	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi ed essere adattabili alle eventuali nuove esigenze di gestione	15 anni
Impianti speciali (TVCC, diffusione sonora, cablaggio strutturato)	Devono corrispondere in modo continuativo ai dati progettuali e costruttivi ed essere adattabili alle eventuali nuove esigenze di gestione	15 anni
Organi di taratura e regolazione	Devono garantire il rispetto delle caratteristiche stabilite (portata di carico temperatura, umidità) con la precisione richiesta	15+20 anni
Apparecchi di misura e di controllo	Devono garantire la correttezza delle misure e dei controlli richiesti nel campo delle tolleranze stabilite	15+25 anni

6.2 SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI E DEGLI INTERVENTI

Qualora sia prescritto un controllo si intende, anche se non espressamente specificato, che, qualora si riscontrassero anomalie o difetti di qualsiasi genere in qualche impianto, dovranno essere presi tutti i provvedimenti necessari per ripristinarne l'efficienza, interventi che, peraltro, in rapporto alla loro reale consistenza, potrebbero rimodulare e/o modificare, in tutto o in parte, la periodicità impostata nelle tabelle allegate.

7. EVIDENZA DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Ogni operazione di manutenzione dovrà essere registrata nel presente documento – Schede di manutenzione opere edili e nei seguenti elaborati per gli impianti:

da compilarsi a cura del servizio di manutenzione come specificato nei fogli "Note per la compilazione della scheda". Per alcuni campi quali ad esempio per la periodicità dell'intervento, la scheda già fornisce un'indicazione.

Ciascuna scheda conterrà, oltre ad informazioni generiche circa la parte di impianto cui si riferisce, anche ogni informazione relativa agli interventi effettuati o dei guasti avvenuti (compresa la valutazione sulle cause che li hanno provocati e quali sono stati i rimedi adottati).

Ogni intervento di manutenzione dovrà essere sottoscritto e firmato dall'operatore responsabile della manutenzione.

Nel caso in cui l'intervento di manutenzione vada a modificare i componenti e/o gli schemi degli impianti la modifica dovrà essere prontamente riportata in modo da conservare gli schemi sempre rispondenti al reale stato di fatto.

Quanto riportato nelle schede va integrato con le eventuali operazioni specifiche raccomandate dal costruttore della parte o del complessivo impianto.

Per quanto non può essere registrato nei campi previsti dalla scheda si potranno utilizzare fogli integrativi.