

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale</p>	IO 02.07 –GESTIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI E LUOGHI DI LAVORO	Pagina 1 di 5
		Rev. 01 del 27/11/2023

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA OCCIDENTALE

ISTRUZIONE OPERATIVA PER LA GESTIONE E CONTROLLO DEI LUOGHI DI LAVORO

N. rev	Data rev.	Motivazione ultima revisione	Elaborato da:	Approvato da:	Autorizzato da:
1	27/11/2023	Aggiornamento documento	RSGS	RSGS	
0	27/02/2023	Emissione	RSGS	RSGS	Del. 546/ 2023



CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale

**IO 02.07 –GESTIONE E CONTROLLO DI
IMPIANTI E LUOGHI DI LAVORO**

Pagina 2 di 5

Rev. 01
del 27/11/2023

SOMMARIO

1. SCOPO.....	3
2. CAMPO DI APPLICAZIONE	3
3. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	3
4. MODALITÀ OPERATIVE	3
5. ALLEGATI.....	5

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale</p>	<p>IO 02.07 –GESTIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI E LUOGHI DI LAVORO</p>	Pagina 3 di 5
		Rev. 01 del 27/11/2023

1. Scopo

Scopo della presente istruzione operativa è definire la modalità operative con cui il Consorzio garantisce il rispetto di adempimenti, controlli, verifiche e manutenzioni previsti per luoghi di lavoro.

Per le peculiarità del Consorzio si intendono compresi nei luoghi di lavoro oltre a quanto indicato nel D.lsg 81/08 anche gli impianti in esso installati permanentemente come ad esempio impianti irrigui, impianti idrovori etc

2. Campo di applicazione

La presente procedura si applica a tutto il Consorzio, per la gestione ed il controllo di luoghi di lavoro (uffici, magazzini e impianti).

3. Riferimenti Normativi

- D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81;
- Norme specifiche applicabili.

4. Modalità Operative

GESTIONE LUOGHI DI LAVORO

Per quanto attiene l'acquisizione di nuovi luoghi di lavoro si veda l'IO-04.02_Acquisizione di impianti e luoghi di lavoro".

Nell'ambito del processo il SPP provvede a:

- curare tutti gli adempimenti cogenti relativi all'impianto di messa a terra di protezione e gli aggiornamenti degli stessi come la denuncia dell'impianto/ iscrizione al CIVA, comunicazione dell'organismo autorizzato per le verifiche periodiche;
- curare tutti gli adempimenti cogenti relativi agli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche come la redazione/aggiornamento delle relazioni di protezione dalle scariche atmosferiche;
- curare tutti gli adempimenti cogenti relativi agli impianti elettrici in luoghi M.A.R.C.I.;
- curare gli adempimenti relativi alle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi come la redazione del progetto e i successivi adempimenti per l'ottenimento delle autorizzazioni di cui al D.P.R. 151/2011 smi.

A sintesi delle attività suddette:

mantiene aggiornato uno scadenziario con elenco dei luoghi/ impianti e dei relativi adempimenti applicabili

Il CS di riferimento:

- A partire dalle norme cogenti e volontarie applicabili, dai libretti manutenzione e dall'esperienza nel settore definisce i controlli interni e le relative periodicità di manutenzione degli impianti che registra in un file/gestionale che funge anche da scadenziario per:
 - opere elettromeccaniche;
 - impianto antintrusione;
 - cancelli automatici;
 - altre verifiche obbligatorie per legge, come da check list implementata per ogni sito.
 - relazione periodica sullo stato di integrità strutture e azioni conseguenti per la gestione amianto.

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della Romagna occidentale</p>	<p>IO 02.07 –GESTIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI E LUOGHI DI LAVORO</p>	Pagina 4 di 5
		Rev. 01 del 27/11/2023

Per ogni registrazione si dovranno prevedere almeno le seguenti informazioni:

- tipo di verifica;
- periodicità verifica;
- data ultima verifica effettuata.
- La Manutenzione ordinaria degli impianti idrovori/ irrigui delle opere elettromeccaniche viene eseguita da personale consortile o da imprese specializzate, secondo quanto disposto nei manuali d'uso e secondo le norme di buona tecnica;
- La Manutenzione straordinaria degli impianti idrovori/ irrigui viene eseguita sempre da imprese specializzate.

Gli interventi vengono registrati nell'agenda di impianto e nel portale Servizio Tecnico.

- Cura l'affidamento del servizio per le manutenzioni di:
 - caldaia e centrali termiche;
 - altre verifiche obbligatorie per legge;
 - mantiene aggiornato lo scadenziario
- riceve trimestralmente l'allegato MOD_P02.07a- ALLEGATO_CHECK LIST DIFFERENZIALI IMPIANTI e rileva e gestisce le eventuali criticità riscontrate;
- riceve semestralmente l'allegato MOD_P02.07b- ALLEGATO_VERBALE DI CONTROLLO PERIODICO IMPIANTI ELETTRICI e rileva e gestisce le eventuali criticità riscontrate.
- Cura l'affidamento degli interventi di Manutenzione straordinaria con ditte esterne e si interfaccia con le stesse.

Il CR/CRGI:

- si occupa degli interventi di manutenzione;
- si occupa direttamente o tramite ditte esterne dei controlli/verifiche/manutenzioni per ciascun luogo di lavoro secondo le scadenze previsti nello scadenziario curato dal CS;
- mantiene costantemente aggiornata l'“Agenda Assistenti”, per la gestione delle manutenzioni interne ordinarie;
- da assistenza alle ditte esterne per le manutenzioni straordinarie.

Il CoEI

- si occupa degli interventi di manutenzione in carico allo stesso nello scadenziario curato dal CSEN
- registra in agenda d'impianto le manutenzioni svolte oltre che su “Manutenzione Impianti” in Portale Servizio Tecnico;
- compila trimestralmente per ciascun luogo di lavoro l'allegato MOD_P02.07a- ALLEGATO_CHECK LIST DIFFERENZIALI IMPIANTI e lo consegna al CS di riferimento;
- compila semestralmente per ciascun luogo di lavoro l'allegato MOD_P02.07b- ALLEGATO_VERBALE DI CONTROLLO PERIODICO IMPIANTI ELETTRICI e lo consegna al CS di riferimento;
- dà assistenza alla ditta esterna per le manutenzioni straordinarie;
- provvede alla comunicazione informativa al CRGI e in caso di assenza al CR, nei seguenti casi:

 CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale	IO 02.07 –GESTIONE E CONTROLLO DI IMPIANTI E LUOGHI DI LAVORO	Pagina 5 di 5
		Rev. 01 del 27/11/2023

INFORMAZIONE PREVENTIVA	Giro di controllo	Regolazioni	Interventi in Diretta Ammistrazione	Interventi a cura di imprese esterne
Accesso a impianto ubicato all'interno di edificio	Si	Si	Si	Si
Accesso a impianto raggiungibile dall'esterno	No	Si	Si	Si

5. ALLEGATI

- MOD_IO-02.07a- ALLEGATO_CHECK LIST MANUTENZIONI DIFFERENZIALI IMPIANTI
- MOD_ IO-02.07b - ALLEGATO_VERBALE DI CONTROLLO PERIODICO IMPIANTI ELETTRICI

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale</p>	MOD_IO-02.07b –VERBALE DI CONTROLLO PERIODICO IMPIANTI ELETTRICI	Pagina 1 di 2
		Rev. 01 del 27/11/2023

Data _____

Denominazione Impianto _____

Personale CBRO presente _____

VERIFICA

- Parti dell'impianto elettrico o di apparecchi danneggiati, fissate male, difettose
- Parti conduttrici scoperte
- Componenti particolarmente caldi durante il funzionamento
- Componenti che producono scintille, archi elettrici o che emettono fumo o odore di bruciato durante il funzionamento
- Casi di dispersione di corrente o scosse elettriche
- Casi frequenti di guasti elettrici a impianti o apparecchiature
- Frequenti abbassamenti di tensione o disturbi nell'alimentazione elettrica
- Frequenti interruzioni dell'alimentazione elettrica
- Presenza di materiale infiammabile in prossimità di componenti elettrici
- Infiltrazioni d'acqua o gocciolamenti che possono interessare l'impianto elettrico
- Accumulo di sporco o polvere in prossimità di componenti elettrici
- Aperture di ventilazione ostruite
- Urti violenti subiti da apparecchi elettrici
- manca l'agenda di impianto
- la cartellonistica presente è in buono stato
- Altro: _____

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale</p>	MOD_IO-02.07b –VERBALE DI CONTROLLO PERIODICO IMPIANTI ELETTRICI	Pagina 2 di 2
		Rev. 01 del 27/11/2023

L'**esito** del controllo eseguito in data odierna:

- A:** NON rileva alcuna anomalia o non conformità
- B:** rileva le anomalie e non conformità sopra riportate che non condizionano il funzionamento dell'impianto e per le quali è stata data comunicazione a :
- _____
- C:** rileva le anomalie e non conformità sopra riportate **per le quali è necessario mettere fuori servizio l'impianto ed** è stata data comunicazione a _____

Nei casi B e C-→ Sono stati apposti i seguenti cartelli monitori:

- NO Sì descrizione: _____

Firma di chi ha eseguito il controllo: _____

UNA VOLTA COMPILATO, IL MODULO DEVE ESSERE CONSEGNATO A SETTORE ENERGIA