

G.B. COSTRUZIONI Di Gian Bachisio Sassu	ISO 9001 GESTIONE DOCUMENTALE E VERIFICHE	SEZIONE 6	
		Edizione n.1 08 Aprile 2026	Pag. 3 di 3

I° edizione Aprile 2026

CONTENUTO

Priorità pre operative.

Verifica della documentazione di cantiere (concessioni edilizia, autorizzazione a costruire e ogni altra documentazione necessaria allo svolgimento del cantiere).

Verifica della documentazione della Ditta, della documentazione del personale, delle attrezzature di controllo e segnalazione della sicurezza.

Verifiche scadenze di attestati di formazione sulla sicurezza del personale.

Predisporre le azioni correttive e le revisioni da attuare in caso di difformità riscontrate.

Predisporre nuove figure di Preposto negli ambiti di maggior responsabilità.

Verificare quotidianamente lo stato dei ponteggi e di ogni supporto tecnologico per il cantiere.

Verificare quotidianamente la dotazione di cantiere di sicurezza del personale coinvolto.

Verificare la documentazione di cantiere da esibire in caso di controllo da parte degli enti preposti.

G.B. COSTRUZIONI Di Gian Bachisio Sassu	ISO 9001 GESTIONE DOCUMENTALE E VERIFICHE	SEZIONE 6	
		Edizione n.1 08 Aprile 2026	Pag. 3 di 3

1° edizione Aprile 2026

6.1 Verifica delle attrezzature di misura e di controllo.

Il Gruppo di lavoro, dell'indagine interna sul controllo quotidiano delle attrezzature di base e successivamente, pianifica le **verifiche ispettive** sulla loro corretta, integrale e documentata efficienza.

Con cadenza **annuale** pianifica la verifica delle attrezzature tecniche e tecnologiche previste dal programma, prevedendo interventi da parte de un ente terzo per le specifiche come indicato nei manuali di uso e manutenzione.

Revisione di Sistema

Il Gruppo di lavoro con frequenza annuale, dispone la revisione integrale della documentazione di base di tutti i capitoli, quindi, di tutte le modalità di prevenzione e controllo delle possibili non conformità. Inoltre, ha disposto una revisione integrale o relativa alle parti singolarmente interessate nei seguenti casi:

- a seguito di cambiamenti programmati nella specifica linea - prodotto (a livello di formulazione, di parametri di processo, di impianti, ecc.);
- a seguito di importanti cambiamenti a livello di fornitori o di clienti;
- a seguito di evidente inadeguatezza (emersa nel monitoraggio ordinario, in un monitoraggio straordinario o da lamentele del cliente).

6.2 elenco attrezzature da sottoporre a verifica:

- **vedi documentazione allegata con copie di tutte le attrezzature.**

6.3 Verifica del sistema

Il gruppo di lavoro, durante le attività di cantiere, applica le procedure di sistema, e qualora ne rilevasse l'esigenza di applicare una miglioria, la dovrà registrare regolarmente nel modulo apposito.

La frequenza della calendarizzazione per pianificazione le revisioni, sarà valutata in base all'importanza dei rilevamenti e alla conseguenza che ne può derivare.

È efficace se viene applicato correttamente e se sono regolarmente effettuate le verifiche analitiche.

G.B. COSTRUZIONI Di Gian Bachisio Sassu	ISO 9001 GESTIONE DOCUMENTALE E VERIFICHE	SEZIONE 6	
		Edizione n.1 08 Aprile 2026	Pag. 3 di 3

1° edizione Aprile 2026

6.4 Azioni correttive e revisioni da adottare nel piano di lavoro.

Analisi acqua

AZIONI CORRETTIVE IN CASO DI ESITI NON CONFORMI

In caso di parametri fuori dai limiti indicati dal DL 31:

- Aprire una non conformità e compilare la scheda di NC N.1
- Attenersi alle disposizioni della tabella qui di seguito
- Verificare l'efficacia dell'azione intrapresa
- Archiviare la scheda nel Registro di NC

NON CONFORMITA'	AZIONE INTRAPRESA
Risultati delle analisi che non rientrano nei limiti prefissati dal DL. 31	Nel caso i parametri siano fuori dai limiti, ripetere il controllo analitico dell'acqua. Nel caso il problema persista,

Analisi dimensionali dei manufatti

AZIONI CORRETTIVE IN CASO DI ESITI NON CONFORMI.

In caso di parametri fuori dai limiti indicati dalla tabella:

- Aprire una non conformità e compilare la scheda di NC
- Attenersi alle disposizioni della tabella qui di seguito
- Verificare l'efficacia dell'azione intrapresa
- Archiviare la scheda nel Registro di NC

NON CONFORMITA'	AZIONE INTRAPRESA
Risultati delle analisi che non rientrano nei limiti di tolleranza delle misure in progetto.	Demolizioni e ripristini delle parti realizzate in difformità. Ripristinare la conformità.