

Data	Ora	Cod. Imp.	Comune	Indirizzo

Attività	Descrizione Estesa Attività	N°addetti	Durata [h]
Manutenzione vasche volano	I controlli di seguito elencati devono essere accompagnati, se necessari, da interventi manutentivi atti ad eliminare eventuali anomalie risolvibili al momento, anche se riguardanti parti di impianto o operazioni non richiamate nella presente check-list. Tutte le anomalie riscontrate devono essere registrate nel campo note e comunicate al RTI.		
Trasferimento	Attenersi alle procedure e istruzioni vigenti.		

## Check list attività:

Oper.	Seq.	Descrizione Operazione	Conf.
Verifiche di sicurezza	010	<b>DPI e Attrezzature</b> Controllo disponibilità attrezzature e strumenti di misura, controllo impiego DPI prescritti da parte di tutti gli operatori, verifica conoscenza procedure di lavoro in sicurezza.	<input type="checkbox"/>
Verifiche generali stato impianto	020	<b>Area impianto:</b> Verifica stato di chiusura ed integrità del cancello d'ingresso, verifica dell'integrità delle recinzioni perimetrali, verifica corretto funzionamento del sistema antintrusione ( <i>se presenti</i> ).	<input type="checkbox"/>
	030	<b>Opere civili</b> Verifica integrità dei telai, chiusini e dello stato generale dell'impianto nel suo complesso. Pulizia dei locali e delle apparecchiature in dotazione all'impianto. Verifica funzionamento illuminazione.	<input type="checkbox"/>
	040	<b>Altre apparecchiature elettromeccaniche</b> Verificare lo stato di funzionamento di eventuali apparecchiature quali: Griglie manuali/automatiche, paratoie, compattatori, trituratori, filtro-coclee, sistemi di trasporto e raccolta vagliatura ( <i>se presenti</i> ).	<input type="checkbox"/>
	050	<b>Vegetazione ***</b> Verifica condizioni della vegetazione e delle essenze arboree ubicate nell'area dell'impianto.	<input type="checkbox"/>
	060	<b>Derattizzazione e disinfezione ***</b> Controllo stato esche topicide ( <i>se presenti</i> ) e presenza di eventuali roditori o insetti all'interno dei locali e dei quadri elettrici, adozione di tutte le misure necessarie per prevenire e combattere la loro diffusione.	<input type="checkbox"/>
Verifica vasca e camera manovra	070	<b>Galleggianti e sonde di livello</b> Pulizia e verifica funzionamento dei galleggianti di avviamento pompe, controllo del corretto posizionamento e misura della sonda di livello.	<input type="checkbox"/>
	080	<b>Piping e camera di manovra</b> Controllo visivo stato delle tubazioni di mandata del sollevamento e del corretto funzionamento degli organi di regolazione, tenuta e sezionamento idraulico (saracinesche, valvole, rubinetteria in genere).	<input type="checkbox"/>
	090	<b>Pulizia vasca ***</b> Verifica assenza di materiale galleggiante e/o agglomerato tale da pregiudicare il corretto funzionamento del sollevamento. Verifica dello stato di pulizia del fondo vasca di alloggiamento pompe.	<input type="checkbox"/>
Verifica TLC/Tele allarmi	100	<b>Parametri di attivazione impianto:</b> Verifica della corretta impostazione dei livelli di "start & stop pompe". Verificare, ove possibile, che le partenze siano regolate allo stesso livello sia nel funzionamento a galleggiante che tramite la sonda di livello, verificare che il "galleggiante di STOP" non intervenga prima del "livello di STOP" impostato a TLC.	<input type="checkbox"/>
	110	<b>Quadro TLC/Teleallarme</b> Verifica funzionamento TLC e reset allarmi. Verifica funzionamento dei selettori e delle spie fronte quadro.	<input type="checkbox"/>
Impianto elettrico	120	<b>Verifica generale Impianto elettrico (per personale abilitato)</b> Pulizia generale del quadro e delle relative apparecchiature. Verifica visiva danneggiamenti meccanici, termici ed elettrici incluse eventuali ossidazioni. Controllo morsettiera e serraggio connessioni.	<input type="checkbox"/>
	130	<b>Prove dispositivi di sicurezza elettrici (per personale abilitato)</b> Prove di funzionamento del dispositivo differenziale e controllo regolazioni termiche.	<input type="checkbox"/>
Pompe / GE	140	<b>Verifica funzionamento pompe</b> Verifica del corretto svuotamento della vasca tramite l'azionamento manuale delle elettropompe. Verifica dell'assorbimento delle elettropompe al fine di individuarne eventuali anomalie nel funzionamento.	<input type="checkbox"/>
	150	<b>Gruppo elettrogeno</b> Verifica del livello carburante, prova di accensione e verifica corretto funzionamento ( <i>se presenti</i> ).	<input type="checkbox"/>
Riconsegna	160	<b>Riconsegna impianto</b> Verifica del corretto posizionamento dei selettori e della corretta chiusura dei quadri. Ripristino delle condizioni iniziali dell'area (chiusura botole, chiusura accessi, raccolta materiale di lavoro e rifiuti prodotti).	<input type="checkbox"/>

\*\*\*Eventuale segnalazione a RTI per richiesta intervento ditta incaricata.

**Note:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Operatori: \_\_\_\_\_ Responsabile Tecnico Impianto: \_\_\_\_\_