

**F.E.I.P. di Vincenzo Penna sas - Via Mezzetti 33/35 74121 TARANTO -  
P.Iva 02620020731 - Tel. 0997365634 - Fax 0997362232 - email:  
feiptaranto@libero.it**

Spett  
**COMUNE DI TARANTO**  
**CODICE IMMOBILE N° 42**  
**I.C. DANTE ALIGHIERI Via Dante**

**CERTIFICATO VERIFICA E MANUTENZIONE SALA DI POMPAGGIO  
 ANTINCENDIO**

<b>VERIFICHE per la funzionalità / NORMA UNI 10779 - UNI EN 673</b>	<b>Controllo ESITO</b>
1.esame generale delle apparecchiature allo scopo di verificarne lo stato apparente di tutti i componenti;	X
2.rilevamento delle pressioni in uscita e prova di funzionamento di eventuali segnalatori di allarme;	X
3.prove di tenuta di tutte le valvole;	X
4.controllo della posizione di completa apertura delle valvole di intercettazione e relativa chiusura;	X
5.verifica dello stato delle vasche o dei serbatoi di accumulo o disgiunzione, del livello e delle condizioni dell'acqua all'interno di essi;	//
6.prova di funzionamento degli indicatori di livello, dei rinalzi o reintegri e delle loro valvole a galleggiante e delle apparecchiature ausiliarie;	X
7.verifica del livello e prova di funzionamento del rinalzo, dei dispositivi di controllo ed eventuali regolatori di livello dei serbatoi di adescamento di pompe installate soprabattente;	X
8.prova di avviamento automatico e funzionamento delle pompe;	X
9.prova di riavviamento manuale delle pompe, con valvola di prova completamente aperta, immediatamente dopo l'arresto;	X
10.controllo del pressostato relativo a ciascuna pompa;	X
11.controllo del dispositivo automatico che aziona il segnale di allarme acustico e luminoso dove presente;	X
12.controllo del quadro elettrico di comando relativo a ciascuna pompa; in particolare il controllo riguarda : l'amperometro, il voltmetro (per ciascuna fase), spia gialla di assenza corrente, selettore, pulsanti di marcia e di arresto con relative spie;	X
13.verifica dell'olio lubrificante del motore, quello del carburante e quello dell'elettrolita nelle batterie di avviamento e di alimentazione delle motopompe - rabbocchi livelli ;	X
14.compilazione scheda tecnica dettagliata (CONSISTENZA) di tutta la componentistica facente parte dell'impianto e compilazione del Registro Antincendio in sede ;	

<b>NOTE :</b>
<b>Esito positivo</b> <input checked="" type="checkbox"/> abbiamo effettuato in data odierna la revisione semestrale dell'impianto idrico antincendio risultato funzionante. L'alimentazione idrica è in grado di assicurare l'erogazione agli Idranti Idraulicamente più sfavoriti di una portata d'acqua di 120 l/min con una pressione residua al bocchello di almeno 2 bar. Durante il controllo delle motopompe e di tutti i componenti dell'impianto
<b>Azioni correttive:</b>

<b>Emissione Certificato</b>  NOVEMBRE 2020	<b>Prossima scadenza controllo</b>  Maggio 2021	<b>- FEIP sas - IL TECNICO</b>  X <b>F.E.I.P. sas</b> <b>TARANTO</b> Vincenzo PENNA / <i>Il Tecnico</i> admin
---	---	--