

SCHEDA TECNICA DEI REQUISITI TECNICO-FUNZIONALI PER GLI IMPIANTI NATATORI DELLE PISCINE PUBBLICHE

(si prega di aggiornare ad ogni variazione)

Indicazioni generali dell'impianto natatorio
Denominazione complesso piscina:
Indirizzo:
Tel.:
Licenza pubblico esercizio: prot. n.:
Intestatario:

Gestore responsabile dell'impianto
Nome:
Nato il: _____ a: _____
Indirizzo:
Tel.:

Addetto manutenzione
Nome:
Indirizzo:
Tel.:

Caratteristiche generali dell'impianto
Data costruzione:
Piscina: <input type="checkbox"/> coperta <input type="checkbox"/> scoperta <input type="checkbox"/> tipo misto <input type="checkbox"/> tipo convertibile
Acqua d'approvvigionamento: <input type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata
Contatore acqua: <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente
Referti d'analisi: <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente
Elenco vasche: A) _____ B) _____ C) _____ D) _____ E) _____
Marcature: <input type="checkbox"/> esperti - inesperti <input type="checkbox"/> profondità <input type="checkbox"/> obbligo cuffia <input type="checkbox"/> obbligo doccia <input type="checkbox"/> obbligo ciabatte <input type="checkbox"/> regolamento
Vasca di compenso 1): collegata a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"> m x m x m = m³ </div>
Vasca di compenso 2): collegata a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"> m x m x m = m³ </div>
Vasca di compenso 3): collegata a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <div style="text-align: center; margin-left: 150px;"> m x m x m = m³ </div>

SEZIONE IMPIANTI

Impianti di filtrazione

Impianto di filtrazione A)

collegato con vasche:				
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Numero filtri: _____				
Tipo di filtrazione:				
Filtro monostrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Filtro multistrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Strato carbone attivo	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Granulometria massa filtrante:		mm		
Diametro:		mm / altezza:		mm
Altezza letto filtrante:		mm		
Superficie filtrante:		m ²		
Pompe:				
Numero: _____		portata (m ³ /h): _____		
Prefiltro:		<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> non presente	
Velocità di filtrazione max.:		_____ m/h		
Velocità di controlavaggio max.:		_____ m/h		
Portata di filtrazione max.:		_____ m ³ /h		
Tempo di ricircolo:		h		
Eventuali accessori:				
• <input type="checkbox"/>		finestrino ispezione sul filtro		
• <input type="checkbox"/>		finestrino ispezione sul tubo di acqua di scarico		
• <input type="checkbox"/>		sistema a pressione aria		
• <input type="checkbox"/>				

Impianto di filtrazione B)

collegato con vasche:				
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Numero filtri: _____				
Tipo di filtrazione:				
Filtro monostrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Filtro multistrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Strato carbone attivo	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Granulometria massa filtrante:		mm		
Diametro:		mm / altezza:		mm
Altezza letto filtrante:		mm		
Superficie filtrante:		m ²		
Pompe:				
Numero: _____		portata (m ³ /h): _____		
Prefiltro:		<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> non presente	
Velocità di filtrazione max.:		_____ m/h		
Velocità di controlavaggio max.:		_____ m/h		
Portata di filtrazione max.:		_____ m ³ /h		
Tempo di ricircolo:		h		
Eventuali accessori:				
• <input type="checkbox"/>		finestrino ispezione sul filtro		
• <input type="checkbox"/>		finestrino ispezione sul tubo di acqua di scarico		
• <input type="checkbox"/>		sistema a pressione aria		
• <input type="checkbox"/>				

Impianto di filtrazione C)

collegato con vasche:				
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Numero filtri: _____				
Tipo di filtrazione:				
Filtro monostrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Filtro multistrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Strato carbone attivo	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Granulometria massa filtrante:		mm		
Diametro:	mm / altezza:	mm		
Altezza letto filtrante:		mm		
Superficie filtrante:		m ²		
Pompe:				
Numero: _____	portata (m ³ /h): _____			
Prefiltro:	<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> non presente		
Velocità di filtrazione max.:		_____ m/h		
Velocità di controlavaggio max.:		_____ m/h		
Portata di filtrazione max.:		_____ m ³ /h		
Tempo di ricircolo:		h		
Eventuali accessori:				
• <input type="checkbox"/> finestrino ispezione sul filtro				
• <input type="checkbox"/> finestrino ispezione sul tubo di acqua di scarico				
• <input type="checkbox"/> sistema a pressione aria				
• <input type="checkbox"/>				

Impianto di filtrazione D)

collegato con vasche:				
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Numero filtri: _____				
Tipo di filtrazione:				
Filtro monostrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Filtro multistrato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Strato carbone attivo	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
Granulometria massa filtrante:		mm		
Diametro:	mm / altezza:	mm		
Altezza letto filtrante:		mm		
Superficie filtrante:		m ²		
Pompe:				
Numero: _____	portata (m ³ /h): _____			
Prefiltro:	<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> non presente		
Velocità di filtrazione max.:		_____ m/h		
Velocità di controlavaggio max.:		_____ m/h		
Portata di filtrazione max.:		_____ m ³ /h		
Tempo di ricircolo:		h		
Eventuali accessori:				
• <input type="checkbox"/> finestrino ispezione sul filtro				
• <input type="checkbox"/> finestrino ispezione sul tubo di acqua di scarico				
• <input type="checkbox"/> sistema a pressione aria				
• <input type="checkbox"/>				

Impianti di disinfezione
Disinfettante utilizzato:
Impianto disinfezione 1): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto disinfezione 2): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto disinfezione 3): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto disinfezione 4): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto disinfezione 5): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h

Impianti correzione valore pH
Prodotto utilizzato:
Impianto correzione valore pH 1): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto correzione valore pH 2): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto correzione valore pH 3): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto correzione valore pH 4): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h
Impianto correzione valore pH 5): collegato a vasche: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Portata massima: g/h

Modulo da compilarsi per ogni singola vasca

Vasca:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Descrizione:					

Caratteristiche strutturali della vasca	
Forma:	
Superficie: m ² / Volume: m ³	
Profondità: min.: m / max.: m	
Accesso obbligatorio:	<input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente
Numero max. consentito bagnanti per superficie:	
n.:	
Attrezzature vasche:	
<input type="checkbox"/> impianto idrogetto	<input type="checkbox"/> soffiante effervescente <input type="checkbox"/> pavimento mobile <input type="checkbox"/> scivolo ecc.

Tipo ricircolazione	
Ricicli giornalieri:	
Descrizione:	
su _____ lati	
<input type="checkbox"/> canali sfioratori,	<input type="checkbox"/> piano sfioratore, <input type="checkbox"/> skimmer,
Lunghezza: m	
Immissori: n. emissori: n.	
La presente vasca è servita dall'impianto di filtrazione.	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	
La presente vasca è servita dall'impianto di filtrazione.	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	
La presente vasca è servita dall'impianto di filtrazione.	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	
La presente vasca è servita dall'impianto di filtrazione.	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	