

Commessa nr.:	Committente:	Sede:
---------------	--------------	-------

Richiesta di intervento: CHECK LIST PER L'ISPEZIONE VISIVA UTA - Procedura operativa per la valutazione e gestione dei rischi correlati all'igiene degli impianti di trattamento aria	Periodicità Manutenzione: Minimo ANNUALE
--	---

DATI IDENTIFICATIVI IMPIANTO		
Descrizione Impianto:	Cod. CMMS:	Normativa: - D.Lgs. 81/2008 Articolo 64 - Accordo Conferenza Stato-Regioni 07.02.2013
Marca:	Modello:	Matricola:

ID	Verifica	SI	NO	NA	Indicazioni operative in caso di risposta negativa	Note
1	Rispetto al contesto ambientale dell'ultima ispezione visiva sono assenti fonti esterne temporanee e non che possono incidere sulla qualità dell'aria aspirata (cantieri, scavi, lavori stradali ecc.)?				Prevedere esami visivi più frequenti per la verifica del mantenimento dei requisiti igienici minimi necessari a garantire aria salubre negli ambienti di lavoro.	
2	Le serrande di presa dell'aria esterna sono libere da sporcizia, detriti, resti di organismi animali o altre fonti di possibile inquinamento dell'aria aspirata?				Pulire ed eventualmente sanificare.	
3	Il tempo di esercizio dei filtri rispetta quanto previsto dal produttore?				Sostituire i filtri.	
4	I filtri dell'UTA appaiono in buono stato di conservazione, sufficientemente puliti, privi di contaminazioni fungine evidenti?				Sostituire i filtri.	

ID	Verifica	SI	NO	NA	Indicazioni operative in caso di risposta negativa	Note
5	La vasca di recupero dell'acqua di condensa è pulita, priva di incrostazioni, sedimenti o evidenti tracce di sedimenti?				Pulire ed eventualmente sanificare.	
6	Il sifone di drenaggio è privo di incrostazioni o sporczia che ne possa provocare l'intasamento?				Pulire ed eventualmente sanificare.	
7	Le pareti e il pavimento dell'UTA sono pulite senza tracce di sporczia, ruggine o di evidente proliferazione di muffe?				Pulire ed eventualmente sanificare.	
8	Le batterie di scambio termico (in particolare le superfici alettate) sono integre, ben conservate, prive di incrostazioni, ruggine o contaminazione microbica?				Pulire o sanificare, in alternativa programmare un'Ispezione Tecnica.	
9	Le pareti della camera di umidificazione sono prive di incrostazioni e sedimenti?				Sanificare o programmare una Ispezione Tecnica.	
10	I terminali di mandata dell'aria negli ambienti sono puliti, senza tracce di depositi di polvere o fibre di alcun genere?				Pulire. In caso di dubbi sullo stato di pulizia delle condotte programmare una Ispezione Tecnica.	
11	Le condotte dell'aria sono pulite, prive di polvere, incrostazioni, detriti o di tracce di proliferazione fungina (punti di controllo a campione consigliati: superfici, serrande, silenziatori, tagliafuoco)?				Pulire e sanificare o programmare una Ispezione Tecnica.	
12	Il bacino della torre di raffreddamento è privo di evidenti incrostazioni, materiale sedimentato e/o biofilm microbico?				Svuotare, pulire e sanificare o programmare una Ispezione Tecnica.	

ID	Verifica	SI	NO	NA	Indicazioni operative in caso di risposta negativa	Note
13	L'acqua della torre di raffreddamento è stata sostituita almeno due volte nel corso dell'anno (all'inizio e alla fine della stagione fredda)?				Svuotare la torre, pulire ed eventualmente sanificare.	
Conclusioni:						

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA		
Tipo strumento	Matricola	Idoneità strumento (taratura e piene funzionalità)
		<input type="checkbox"/>

Eseguito il: ____/____/____

Firma Addetto Lavori: _____