

MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA	Volume 14	Ottobre 2023 Edizione 13
	Sostituisce	Luglio 2023 Edizione 12

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

VOLUME 14

VALUTAZIONE RISCHIO AMIANTO

**MISSIONE BILATERALE
DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA**

Volume 14

Ottobre 2023
Edizione 13

Sostituisce

Luglio 2023
Edizione 12

ATTO DI APPROVAZIONE

Approvo il seguente

Volume 14 – Valutazione Rischio Amianto

Tripoli, li 19/10/2023

IL COMANDANTE/DATORE DI LAVORO

Gen. B.A. Dario Antonio MISSAGLIA



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA	Volume 14	Ottobre 2023 Edizione 13
	Sostituisce	Luglio 2023 Edizione 12

SOMMARIO

1.	GENERALITA'	1
2.	ANALISI DOCUMENTALE, RICOGNIZIONI VISIVE, MONITORAGGI	1
3.	STATO DEI FATTI	1
4.	ESITO VALUTAZIONE DEL RISCHIO.....	1

MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA

Volume 14

Ottobre 2023
Edizione 13

Sostituisce

Luglio 2023
Edizione 12

1. GENERALITA'

Infine il DM 06/09/94 stabilisce le norme relative agli strumenti necessari ai rilevamenti e alle analisi del rivestimento degli edifici, nonché alla pianificazione e alla programmazione delle attività di rimozione e di fissaggio e le procedure da seguire nei diversi processi lavorativi di rimozione previste dall'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, nonché le normative e metodologie tecniche per gli interventi di bonifica, ivi compresi quelli per rendere innocuo l'amianto, previste all'art. 6, comma 3, della legge medesima.

2. ANALISI DOCUMENTALE, RICOGNIZIONI VISIVE, MONITORAGGI

Infrastrutture

E' stata eseguita una verifica visiva delle strutture, limitatamente a componenti delle stesse ispezionabili senza operazioni invasive; è stata richiesta eventuale documentazione, agli atti non è stata riscontrata la presenza di alcun prodotto realizzato con materiale asbesto sia del tipo a matrice friabile che a matrice compatta.

Per le strutture del DMM Misurata, è stata effettuata una specifica ricognizione da parte di SAC del CISAM.

Apparecchiature, sistemi d'arma, mezzi e lavorazioni

Le apparecchiature in uso, ossia PC, stampanti e tritacarte, al controllo visivo e documentale non hanno evidenziato presenza di MCA.

3. STATO DEI FATTI

Tripoli HQ: attualmente il personale dimora c/o gli Hotel AL WADDAN e SULTAN, non vi sono elementi a disposizione per una valutazione di tale rischio o documenti che ne possano certificare l'assenza.

Distaccamento MIASIT Misurata

Il personale del Distaccamento, svolge le sue attività sia negli uffici ricavati in una costruzione edile presente all'interno dell'Accademia Aeronautica Libica che in moduli prefabbricati costruiti per tali scopi, una tenda adibita a palestra e dei moduli prefabbricati alloggi per ospitare personale in transito. Per tutte queste strutture, a seguito di ricognizione da parte di SAC del CISAM, non è stata ravvisata la presenza di materiali contenenti amianto.

Le attività addestrative, avvengono presso aule dell'Accademia militare libica. Non vi sono elementi a disposizione per una valutazione di tale rischio o documenti che ne possano certificare l'assenza nelle sedi utilizzate.

ATTREZZATURE E MEZZI

Tripoli HQ:

Non si rileva presenza di MCA.

Distaccamento MIASIT di Misurata:

Il censimento delle macchine e delle attrezzature in uso presso il Distaccamento di Misurata, non ha rilevato presenza di MCA.

4. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Rischio Amianto non presente.