





CHECK LIST PIANI AMIANTO (CHECK AM01) Art. 256, comma 2, D. Lgs. 81/08 – DGRV 265/2011 V 1 del 29/05/2014

N°	QUESITO	LIVFI	LIVELLO DI ATTUAZIONE		
1	Committente			110/12/0112	
1.a	Dati anagrafici completi? - Se <i>persona fisica</i> : cognome, nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, indirizzo	□ SI	□ NO	□ parziale	
2	 Se persona giuridica: ragione sociale, cod. fisc., indirizzo sede legale, dati anagrafici rappresentante legale. Ditta esecutrice bonifica				
2		CI	NO		
2.a	 Dati anagrafici dell'impresa esecutrice completi? Ragione sociale Sede iscrizione all'albo gestori ambientali⁽¹⁾, categoria 10A e/o 10B a seconda della tipologia di lavoro e classe corrispondente all'importo dei lavori dipendenti presenti in cantiere e abilitati: gestionale 50 ore per capocantiere che dirige sul posto i lavori (ex art. 10 comma 1 lett. b - DPR 8 agosto 1994) e operativo 30 ore per i lavoratori. 	□ SI	□ NO	□ parziale	
3	Cantiere				
3.a	 Dati cantiere completi? Indirizzo tipo di opera natura dei lavori (tipo di lavoro, quantitativo da bonificare, integrità MCA) tipo di matrice del MCA data inizio lavori durata dei lavori 	□ SI	□ NO	□ parziale	
3.b	 Dichiarazione di urgenza? La DGRV 265/2011 a titolo esemplificativo indica come casi di urgenza: a. situazioni di rischio igienico-sanitario tali da determinare l'esigenza di un intervento sollecito, b. situazioni in cui l'intervento sia soggetto a rilevanti vincoli organizzativi, ragionevolmente documentati dal committente, in particolare per garantire la continuità nell'erogazione dei servizi essenziali, c. presenza di strutture e materiali danneggiati e per i quali non sia procrastinabile l'intervento di messa in sicurezza al fine di evitare la dispersione di fibre, d. interventi di ritrovamento occasionale di MCA misconosciuti nel corso di attività di cantiere. 	□ SI	□ NO	□ parziale	
3.c	Dichiarazione di urgenza conforme? - Indicazione data e ora inizio lavori	□ SI	□ NO	□ parziale	

⁽¹⁾ **Categoria 10A**: attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali edili contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi.

Categoria 10B: attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali d'attrito, materiali isolanti (pannelli, coppelle, carte e cartoni, tessili, materiali spruzzati, stucchi, smalti, bitumi, colle, guarnizioni, altri materiali isolanti), contenitori a pressione, apparecchiature fuori uso, altri materiali incoerenti contenenti amianto.









3.d	Nel caso di copertura in CA sono indicate:	□ SI	□ NO	□ parziale
	- Estensione superficie			
	- Altezza min/max da terra			
	- Tipo copertura (piana, inclinata,)			
	- Anno posa			
	- Stato di conservazione			
	 Valutazione della presumibile esposizione ad amianto 			
	dei lavoratori durante l'intervento			
	- Destinazione d'uso edificio			
	- Presenza di controsoffitto			
	- Lati prospicienti il vuoto			
	- Struttura portante			
	- Calpestabilità			
	- Presenza lucernai			
	- Presenza canali di gronda			
0 -	- Presenza di linee elettriche aeree vicino alla copertura	01	NO	
3.e	Nel caso di tubazioni in CA sono indicate:	□ SI	□ NO	□ parziale
	LunghezzaDiametro			
	Localizzazione (stradale, aperta campagna, ecc.)Modalità e profondità di scavo			
	 Valutazione della presumibile esposizione ad amianto 			
	dei lavoratori durante l'intervento			
3.f	Nel caso di vinil-amianto è indicata la eventuale presenza	□ SI	□ NO	□ parziale
0.7	di amianto nell'adesivo (con analisi)	۵ ن		
3.g	Nel caso di amianto friabile o reso friabile dalle necessità di	□ SI	□ NO	□ parziale
0.9	rimozione vanno anche indicate:	<u> </u>		= parziaio
	- Volume e modalità allestimento zona confinata (doppio			
	telo)			
	- caratteristiche degli estrattori (in relazione al volume			
	zona confinata)			
	- Unità di Decontaminazione Personale e Unità			
	Decontaminazione Materiale con planimetria			
	- Modalità di entrata e uscita del personale e dei materiali			
	 Valutazione della presumibile esposizione ad amianto 			
	dei lavoratori durante l'intervento			
	- Monitoraggi ambientali e personali da effettuare durante			
	l'esecuzione dei lavoro (come minimo: in area confinata			
	operatore + centro ambiente, spogliatoio pulito centro			
	ambiente, fisso in prossimità flusso in uscita estrattore			
	aria)			
	- Misure previste in caso di superamento del limite			
	esposizione di 10 ff/L all'interno dell'APVR.			
	 Misure in caso di superamento del limite di esposizione di 100 ff/L in ambiente di lavoro 			
	Misure in caso di superamento dei valori di 2 ff/l in			
	spogliatoio pulito e zona esterna estrattore			
	- Modalità di effettuazione pulizia finale			
	 Numero di campionamenti previsti per la restituibilità dei 			
	locali bonificati (minimo: ogni locale, 2 fino a 50m², 3 fino			
	a 200 m ² e 1 ulteriore ogni 200 m ² in più).			
4	Precauzioni di carattere generale	□ SI	□ NO	□ parziale
4.a	Misure per la protezione di terzi:	□SI	□NO	□ parziale
	- assenza di interferenza con lavoratori di altra azienda.	= .		1









	inclusi quelli del committente, nel locale oggetto di			
	intervento in locali adiacenti o sottostanti;			
	- recinzione cantiere con divieto di accesso ai non addetti ai			
	lavori di bonifica;			
	- per ambienti confinati (amianto friabile): confinamento			
	statico e dinamico, estrattore di riserva e gruppo			
	elettrogeno di continuità.			
4.b	Segnaletica di cantiere con indicazioni del pericolo costituito	□ SI	□ NO	□ parziale
	da materiali contenenti amianto	-		
4.c	Misure per la protezione e decontaminazione del personale	□ SI	□ NO	□ parziale
4.d	Sistemi adottati per evitare il rischio di cadute dall'alto con	□ SI	□ NO	□ parziale
4 -	priorità per i sistemi di protezione collettiva	01	NO	
4.e	Disponibilità spogliatoio e servizi igienici e acqua per lavarsi	□ SI		□ parziale
4.f	Modalità e luogo per stoccaggio temporaneo del rifiuto;	□ SI	□ NO	□ parziale
4	etichettatura dei rifiuti	01	NO	
4.g	Valutazione microclima all'interno cantiere	□ SI	□ NO	□ parziale
5	Modalità di intervento:			
<i>E</i> 0	sono indicate:	- CI	- NO	
5.a	Modalità di rimozione/demolizione MCA	□ SI	□ NO	□ parziale
	- Materiali utilizzati			
	AttrezzatureProdotto incapsulante (conforme D.M. 20.8.1999)			
	- Trattamento con incapsulante delle superfici esposte			
	prima della rimozione e di quelle non esposte prima di			
	qualsiasi movimentazione verso la zona di stoccaggio			
	provvisorio (in quota per le lastre di copertura).			
	- Tecniche utilizzate per la rimozione			
	- Modalità di accesso in quota			
5.b	DPI utilizzati:	□ SI	□ NO	□ parziale
	- Vestiario			_ p =======
	- APVR con Fattore di Protezione Operativo			
	- Dispositivi anticaduta			
	- Protezione del capo			
	- Protezione dei piedi			
5.c	Modalità di valutazione di assenza dei rischi al termine dei	□ SI	□ NO	□ parziale
	lavoro (eventuali campionamento ed analisi a cura di			
	laboratorio accreditato ed iscritto ai programmi di			
	qualificazione per le analisi amianto del Ministero della			
	Salute);			
	- in caso di <u>amianto friabile</u> : ispezione visiva SPISAL +			
	campionamento aggressivo fibre aerodisperse + esame in			
	SEM a cui consegue rilascio di certificato di restituibilità;			
	- in caso di <u>amianto in matrice compatta non a diretto</u>			
	<u>contatto</u> con locali chiusi o posto in ambienti esterni:			
	ispezione visiva a cura del bonificatore;			
	- in caso di <i>amianto in matrice compatta a diretto contatto</i>			
	con locali chiusi: ispezione visiva a cura del bonificatore +			
	campionamento fibre aerodisperse e analisi in MOCF (per			
	particolari ambienti aperti al pubblico quali ospedali e scuole, analisi in SEM).			
6	Allegati			
6.a	- Documentazione fotografica	□ SI	□ NO	□ parziale
U.U	- Planimetrie]]		- parziaic

