

Direzione generale cura della persona, salute e welfare Servizio prevenzione collettiva e sanità pubblica

DOCUMENTO DI OMOGENEITÀ DEI COMPORTAMENTI IN VIGILANZA

LISTA DI CONTROLLO

CANTIERI EDILI

CON PROMEMORIA PER CONTROLLO CANTIERI DI BONIFICA DA AMIANTO

CANTIERE	IN	IDIRIZZO					
COMMITTENTE/	Sı	ıG.					
RESPONSABILE DEI .AVORI	Ti	EL.					
COORDINATORE	Sı	IG.					
PROGETTAZIONE N	NP 🗆 TI	EL.					
COORDINATORE	Sı	ıG.					
SECUZIONE N	NP 🗆 TI	EL.					
		FSFCUTRIC	e/o LAVORATORI AUTONOI	ЛІ			
NOME AZIENI		A – AE E - LA	INDIRIZZO	Attività svolta nel cantiere	N° lav. in cantiere	Osservato POS	
		RSPP		RLS	<u>'</u>		
						O□ NP□	
						O□ NP□	
						O□ NP□	
						O□ NP□	
						O□ NP□	
Legenda:							
A Ir		presa affidataria					
			d esecutrice				
		secutrice e autonom	<u> </u>				
LA L	avorator	e autonom	,				
NP N	lon perti	nente / nor	applicabile - Il requisito nor	è applicabile nel particolare	contesto		
	Osservato (non viene espresso un giudizio su quanto osservato)						
	Esempi di azioni / cose che possono essere osservate / prese in considerazione da parte degli operatori						

ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE				
OGGETTO	Indicazioni *	NOTE		
COORDINATORI Nominativi del Coordinatore Sicurezza in Progettazione (CSP) e Coordinatore Sicurezza in Esecuzione (CSE)	 Notifica di cantiere Cartello di cantiere Piano di Sicurezza e Coordinamento 	O□ NP□		
NOTIFICA CANTIERE n°	- Numero di identificazione Notifica Preliminare	O□ NP□		
PSC Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento	Presenza in cantiereFirmeAttinenza alla fase dei lavori in atto	O□ NP□		
FASCICOLO DELL'OPERA Redazione del Fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera	 Presenza in cantiere Firme Elaborato Tecnico della copertura 	O□ NP□		
CSE - Le Verifiche Verifica & Coerenza del/i Piano Operativo di Sicurezza (POS) con il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)	 Firma del CSE sul POS x verifica idoneità Firma del/i Datore di Lavoro sul PSC x approvazione Verbale verifica coerenza redatto da CSE 	O□ NP□		
CSE - Sopralluoghi Sopralluoghi del CSE in cantiere	 Verbale (o altra forma documentale, foto) redatto da CSE 	O□ NP□		
Impresa Affidataria Organizzazione della supervisione del cantiere esercitata dall'impresa affidataria	 Documentazione attestante la supervisione svolta dall'impresa affidataria Individuazione di figure o di una organizzazione specifica e tecnica Firma del Datore di Lavoro dell'impresa affidataria sui POS imprese sub-appaltatrici Verifica dell'organizzazione generale della sicurezza in cantiere Verifica dei DPC ed attrezzature presenti 	O□ NP□		
"Cantierizzazione" del cantiere	 Recinzione di cantiere, servizi igienico- assistenziale, baracca, ecc. 	O□ NP□		

RISCHIO CADUTE DALL'ALTO / SPROFONDAMENTO				
OGGETTO	Indicazioni *	NOTE		
Ponteggi Fissi Osservazione del ponteggio/i allestiti in cantiere	Libretto Autorizzazione MinisterialeSchemi tipo di montaggioEventuale progetto	O□ NP□		
Piano di montaggio uso e smontaggio del ponteggio Pi.M.U.S .	 Disegno esecutivo del ponteggio installato Addetti e preposto al montaggio/smontaggio e trasformazione del ponteggio 	O□ NP□		
Lavori in copertura e/o su solai Osservazione delle misure di prevenzione e protezione contro le cadute dall'alto	 Tipologie delle protezioni anche in relazione alla pendenza delle falde come ad esempio: ponteggi, parapetti di gronda, sistemi anticaduta ecc. Eventuale progetto specifico ponteggio 	O□ NP□		
Scale in muratura, vani ascensori, aperture nei muri e nei solai Osservazione delle dotazioni adottate	 Tipologie delle protezioni installate Libretto di uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate 	O□ NP□		

RISCHIO CADUTE E SEPPELLIMENTO IN SCAVI / DEMOLIZIONI				
OGGETTO	Indicazioni*	NOTE		
Scavi o aperture nel suolo	 Tipologie delle protezioni installate (delimitazioni/parapetti) 			
Osservazione delle segnalazioni e delle dotazioni adottate	 Inclinazione delle pareti Relazioni sulla natura dei terreni e disegni dei profili di scavo 	O□ NP□		
Scavi di pozzi o di trincee Osservazione delle dotazioni utilizzate per armare le pareti	 Tipologia delle armature Inclinazione delle pareti Relazioni sulla natura dei terreni e disegni dei profili di scavo 	O□ NP□		
Demolizioni Ordine delle demolizioni (cronologia)	Programma delle demolizioni nel POS dell'impresa esecutrice	O□ NP□		

RISCHI DERIVANTI DAL SOLLEVAMENTO DEI MATERIALI				
OGGETTO	Indicazioni*	NOTE		
Apparecchi di sollevamento materiali con portata >200Kg - Gru, autogrù, carrelli semoventi con braccio telescopico, montacarichi da cantiere, ecc. Osservazione dell'utilizzo, della manutenzione e delle verifiche	 Documentazione libretto uso e manutenzione Dichiarazione di corretta installazione e basamento (solo per gru a torre) Documentazione verifica periodica AUSL/S.A. Documentazione manutenzione 	O□ NP□		
Apparecchi di sollevamento persone – ponti sviluppabili, ponti sospesi, piattaforme autosollevanti su colonne, ascensori da cantiere, ecc.) Osservazione: dell'utilizzo, della manutenzione e delle verifiche	 Documentazione libretto uso e manutenzione Documentazione manutenzione Documentazione verifica periodica AUSL/S.A. 	O□ NP□		
Interferenza fra le gru ed eventuali ostacoli presenti	 Documento che gestisca l'interferenza fra le gru e gli ostacoli presenti 	O□ NP□		
Caduta di materiali dall'alto	 Presenza copertura sui posti di lavoro collocati sotto il raggio di azione della gru Protezione delle vie di transito anche in eventuale presenza di terzi, ecc. 	O□ NP□		

RISCHIO DA INVESTIMENTO / CIRCOLAZIONE DEI MEZZI				
OGGETTO Indicazioni* NO				
Investimento/ Interferenza con i mezzi circolanti	 Adeguata organizzazione dei percorsi Utilizzo DPI alta visibilità per lavoratori presenti nell'area di promiscuità coi mezzi d'opera 	O□ NP□		

RISCHIO DA ELETTROCUZIONE			
OGGETTO	Indicazioni*	NOTE	
Impianto elettrico di cantiere Osservazione: dell'utilizzo, della manutenzione e delle verifiche	 Dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore Denuncia dell'impianto di messa a terra a Inail/Ausl Documentazione verifica periodica impianto di messa a terra AUSL/S.A. (biennale) 	O□ NP□	

	NATE DALLALITHING DI ATTRECT DI CAMPIGNI	
	NTE DALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE DI CANTIERE	
OGGETTO	Indicazioni	NOTE
Sega circolare	 Libretto d'uso e manutenzione Requisiti essenziali di sicurezza corrispondenti 	O□ NP□
	- Libretto d'uso e manutenzione	
	- Requisiti essenziali di sicurezza corrispondenti	O□ NP□
	- Libretto d'uso e manutenzione	O□ NP□
	- Requisiti essenziali di sicurezza corrispondenti	
F	FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO	
OGGETTO	Indicazioni	NOTE
Addestramento uso macchine attrezzature Accordo SR	- Copia attestati formazione e addestramento	O□ NP□
Addestramento uso DPI anticaduta	- Copia attestati formazione e addestramento	O□ NP□
Formazione dei lavoratori (16 ore)	- Copia attestati formazione e aggiornamento	O□ NP□
	SORVEGLIANZA SANITARIA	
OGGETTO	Indicazioni	NOTE
Nomina Medico Competente	- Richiedere copia della nomina del M.C.	O□ NP□
	Ulteriori Note e Osservazioni	
	Olteriori Note e Osservazioni	

PROMEMORIA ASPE	TTI DA CONSIDERARE NEI CANTIERI DI BONIFICA DI MATERIALI CONTENENT AMIANTO IN MATRICE FRIABILE	1
OGGETTO	Riferimenti tecnici e normativi	Note
Sistemi di confinamento	 Teli in polietilene di adeguato spessore, con tutte le aperture sigillate. Se Dinamico: estrattore dell'aria, minimo 4 ricambi/ora, senza zone morte e in funzione 24 ore su 24 (con manometro, conta ore e disponibilità di estrattore di scorta). Se Glove bag: che ricopre interamente la zona da scoibentare, con tutte le aperture sigillate, presenza di aspiratore a filtri assoluti. 	NP□
Unità di decontaminazione del personale e dei rifiuti	 Con le diverse sezioni distinte. Disponibilità di doccia e sistema di filtrazione acque reflue. Presenza di cartello con le procedure per l'accesso. 	NP□
Incapsulamento	- Imbibizione del materiale con penetranti/impregnanti (con relativa Scheda dei Dati di Sicurezza) con getto diffuso a bassa pressione "airless", evitando ruscellamenti.	NP□
Gestione dei DPI	 Assistiti con maschera intera (TM3) o Autorespiratori (UNI EN 529/2006) Tuta di tipo 4, 5 e 6 con cappuccio e idonei calzari. Luogo dedicato per corretta conservazione dopo la pulizia/decontaminazione. 	NP□
Gestione dei rifiuti	 I materiali incapsulati rimossi (compreso materiali di pulizia, DPI dopo l'uso) inseriti in doppio contenitore (sacco in polietilene di spessore adeguato e fusto rigido/big-bags). Idonea delimitazione della zona individuata per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti, con segnalazioni/cartellonistica per presenza di amianto. 	NP□
Decontaminazione del cantiere	 Utilizzo di aspiratore a filtri assoluti HEPA 99.97 DOP (H14). Adeguata nebulizzazione con soluzione diluita di incapsulante. 	NP□
Monitoraggio ambientale	 Campionamenti con tecnica MOCF all'interno della zona confinata e nelle aree circostanti il cantiere (Allegato 2-DM 6.9.1994). Laboratorio di analisi QUALIFICATO (elenco sul sito Ministero della Salute). 	NP□
Formazione degli operatori presenti	- Attestato corso specifico per addetti e dirigenti (DPR 8.8.1994).	NP□
PROMEMORIA ASPE	TTI DA CONSIDERARE NEI CANTIERI DI BONIFICA DI MATERIALI CONTENENT AMIANTO IN MATRICE COMPATTA	1
OGGETTO	Riferimenti tecnici e normativi	Note
Delimitazione/separazione operazioni di cantiere	 Corretta installazione di idonee barriere con segnalazioni/cartellonistica per presenza di amianto. 	NP□
Gestione DPI	 DPI per le vie respiratorie (APVR) di utilizzo giornaliero, con grado di protezione dalla Polvere pari a 3: al minimo Facciali Filtranti (FFP3) (UNI EN 529/2006). Indumenti protettivi a perdere (es. Tuta di tipo 5 e 6 con cappuccio), guanti antistrappo e anti perforazione. Con corretta procedura di svestizione. 	NP□
Incapsulamento	 Applicazione di un prodotto idoneo (DM 20.08.1999). Prodotto colorato per permettere di evidenziare le zone non trattate e distribuito in maniera uniforme con pompa a bassa pressione. Rispetto delle specifiche indicazioni contenute nella relativa Scheda dei Dati di Sicurezza/Scheda tecnica (spessore film secco, quantità da applicare per mq, tempo di essicazione). 	NP□
Utilizzo utensili manuali	- Rimozione di ganci, viti, chiodi con attrezzature manuali, con l'obiettivo di preservarne l'integrità. Evitare utilizzo di utensili ad alta velocità (es. trapani, seghetti, flessibili).	NP□
Bonifica canali di gronda	 A umido con distribuzione dell'incapsulante sui materiali pulverulenti: fanghiglia densa da raccogliere con paletta. 	NP□
Idoneo mezzo per movimentare i materiali	 Movimentare i materiali senza disturbare quelli ancora in sede (es. le lastre non devono essere trascinate sulla copertura), calarli a terra con idoneo mezzo meccanico e con cautela per evitare la rottura degli stessi. 	NP□
Pulizia zona di lavoro/operatori	 Pulizia ad umido dell'area di lavoro e/o utilizzo di aspiratore con filtri assoluti HEPA 99.97 DOP (H14). Il materiale raccolto deve essere inserito in sacchi/contenitori idonei per lo smaltimento. 	NP□
Gestione rifiuti	 I rifiuti incapsulati rimossi (compreso gli sfridi, eventuali frammenti, fanghiglia rimossa dai canali di gronda, stracci, altri materiali di pulizia, DPI dopo l'uso) devono essere inseriti in sacchi o big-bags di idoneo spessore, confezionati con fogli in polietilene di adeguato spessore, con apposizione di apposita etichetta ed accatastati nella zona delimitata. Idonea delimitazione della zona individuata per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti, con segnalazioni/cartellonistica per presenza di amianto. 	NP□
Formazione degli operatori	- Attestato corso specifico per addetti e dirigenti (DPR 8.8.1994).	NP□