

SCHEDA DI CONTROLLO
PIATTAFORMA DI LAVORO MOBILE ELEVABILE
P.L.E.

Anagrafe aziendale	
Azienda _____	Comune di _____ (____)
Via _____ n. _____	Tel. _____
Attività _____	Settore ATECO _____

Compilare 1 scheda per ogni tipologia di attrezzatura

Identificativo
attrezzatura _____

Dati generali dell'attrezzatura			
Marca			
Modello		Anno di costruzione	
Numero di fabbrica		Numero di matricola	
<input type="checkbox"/> di proprietà <input type="checkbox"/> in noleggio <input type="checkbox"/> in concessione d'uso <input type="checkbox"/> in locazione finanziaria (barrare)			
Tipologia			
In funzione della posizione della piattaforma		In funzione dello spostamento	
<input type="checkbox"/> Gruppo A		<input type="checkbox"/> Tipo 1	
<input type="checkbox"/> Gruppo B		<input type="checkbox"/> Tipo 2	
		<input type="checkbox"/> Tipo 3	
<input type="checkbox"/> Nessuna in quanto costruita prima dell'entrata in vigore della norma UNI EN 280		<input type="checkbox"/> Nessuna in quanto costruita prima dell'entrata in vigore della norma UNI EN 280	
Uso			
<input type="checkbox"/> nella propria azienda		<input type="checkbox"/> in cantiere edile	
<input type="checkbox"/> presso terzi		<input type="checkbox"/> in cantiere stradale	
		<input type="checkbox"/> all'aperto	
		<input type="checkbox"/> al chiuso (esempio galleria)	
da parte di			
<input type="checkbox"/> dipendente		<input type="checkbox"/> datore di lavoro	
<input type="checkbox"/> lavoratore autonomo			

ELEMENTO DA CONTROLLARE – (SI/NO/P=parzialmente/NA=non applicabile)	SI	NO	P	NA
La PLE ha una dichiarazione di conformità?				
La PLE è marcata CE?				
Sulla PLE sono state effettuate modifiche costruttive non rientranti nella ordinaria o straordinaria manutenzione nel rispetto della Direttiva Macchine applicabile?				
Se la PLE è stata costruita precedentemente al 21 settembre 1996, è conforme o è stata resa conforme ai requisiti generali di sicurezza di cui all'Allegato V del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.?				
Sulla PLE è presente e leggibile una targa identificatrice dell'attrezzatura riportante i dati di fabbrica ?				
Vi è una metodica registrazione (che possa essere sempre consultabile) delle operazioni di installazione, manutenzione, manutenzione conservativa (al fine al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza), controlli, verifiche periodiche e straordinarie?				
Vengono effettuate, da parte di persona competente, le verifiche periodiche delle attrezzature per cui sono necessarie e/o obbligatorie?				
Vengono effettuate, da parte di persona competente, le verifiche straordinarie nei casi d'obbligo previsti dalla normativa?				
E' presente un manuale di uso e manutenzione fornito dal fabbricante (d'obbligo per le macchine marcate CE) perfettamente aderente alla PLE in dotazione in lingua italiana o comunque comprensibile a chi la utilizza?				
Sul manuale sono riportati i dati identificativi della specifica PLE (ad esempio i dati presenti sulla targhetta di identificazione posta sulla stessa)?				
Nel manuale d'uso e manutenzione fornito dal fabbricante sono presenti le condizioni d'utilizzo o anormali o di guasto o gli errori ragionevolmente prevedibili?				
Se non vi è un manuale di uso e manutenzione fornito dal fabbricante, sono disponibili istruzioni per l'uso?				
La PLE è dotata di dispositivi di sicurezza relativi al telaio e agli stabilizzatori? [] Blocco di spostamento [] Indicatore di inclinazione [] Limitatore di velocità di spostamento [] Interblocco tra stabilizzatori e struttura estensibile [] Blocco degli stabilizzatori [] Indicatore della posizione di trasporto [] Freni [] Ripari [] Dispositivi di segnalazione [] Dispositivi aggiuntivi per le PLE autocarrate				
La PLE è dotata di dispositivi di sicurezza relativi alla struttura estensibile? [] Regolatore di posizione [] Rilevamento del carico [] Rilevamento del momento [] Ripari [] Freni [] Valvole di blocco [] Manutenzione				
La PLE è dotata di dispositivi di sicurezza relativi alla piattaforma di lavoro? [] Dispositivo di livellamento [] Protezione perimetrale [] Cannello di accesso [] Scala di accesso [] Chiave di interblocco comandi [] Arresto di emergenza [] Sistema di discesa di emergenza [] Supporti antivibrazioni [] Dispositivi di segnalazione				
Sono presenti sulla PLE pittogrammi con indicazioni per operare in sicurezza?				

ELEMENTO DA CONTROLLARE – (SI/NO/P=parzialmente/NA=non applicabile)	SI	NO	P	NA
Sono presenti sulla PLE pittogrammi con indicazioni dei comandi e delle loro azioni?				
Chi usa la PLE di lavoro ha frequentato i corsi di formazione previsti dall'art. 73, comma 1 del D. Lgs. 81/08 e smi ?				
Chi usa la PLE di lavoro ha frequentato i corsi di addestramento previsti dall'art. 73, comma 4 del D. Lgs. 81/08 e smi ?				
Chi usa la PLE di lavoro ha beneficiato della sorveglianza sanitaria ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 81/08 e smi ?				
Chi usa le PLE "usa" Dispositivi di Protezione Individuale (DPI o D.P.I.) ai sensi del Titolo III, Capo II del D. Lgs. 81/08 e smi?				
I Dispositivi di Protezione Individuale "usati" comprendono tutti quelli eventualmente indicati dal fabbricante nel libretto di uso e manutenzione?				
Vengono verificate e valutate con riferimento a tutte le condizioni d'impiego (stabilizzazione, salita, lavorazioni, discesa, emergenza) le condizioni esterne (spazio laterale ad appoggi estesi, velocità del vento, condizioni meteorologiche, condizioni di visibilità, presenza di linee elettriche aeree, presenza di fossi e scarpate, consistenza del terreno) prima di utilizzare la PLE ?				
Il fabbricante ha indicato le minime distanze da fossi e scarpate oppure almeno dato indicazioni?				
Il fabbricante ha indicato le pendenze del terreno massime oltre il quale non è garantita la stabilizzazione?				
Viene posta attenzione a non confondere le indicazioni di pendenza in gradi (°) con quelle in percentuale (%) ?				
Il libretto d'uso e d'istruzioni fornisce i valori di pressione esercitata dagli stabilizzatori o dai pneumatici o ulteriori indicazioni in merito alla resistenza dei vari tipi di terreno e la relativa superficie di appoggio minima necessaria, cioè le dimensioni delle piastre di appoggio?				
Quando la PLE non è dotata di dispositivi per migliorare l'aderenza al terreno è noto che si deve procedere con provvedimenti adeguati (ad esempio uso di piastre supplementari di ripartizione dei carichi) ?				
E' presente sulla PLE una segnalazione luminosa di avvenuta stabilizzazione?				
Quando la PLE è stabilizzata l'assale posteriore è sollevato?				
Dopo che si attiva la segnalazione positiva di avvenuta stabilizzazione prima di elevare la piattaforma si procede a livellare il telaio utilizzando il dispositivo di sicurezza predisposto dal costruttore?				
E' comunque possibile fare sollevare la piattaforma quando la segnalazione di stabilizzazione dà indicazione positiva?				
Il dispositivo di sicurezza di inclinazione telaio è dotato di segnalazione acustica?				
Al fine di evitare il ribaltamento della PLE o il superamento delle sollecitazioni ammesse nella struttura della piattaforma mobile elevabile, le posizioni consentite della struttura estensibile sono limitate automaticamente mediante arresti meccanici?				
Al fine di evitare il ribaltamento della PLE o il superamento delle sollecitazioni ammesse nella struttura della piattaforma mobile elevabile, le posizioni consentite della struttura estensibile sono limitate automaticamente mediante dispositivi di limitazione non meccanici?				
Il "diagramma dell'area di lavoro" è presente sulla PLE?				
Viene previamente valutato il "diagramma dell'area di lavoro"? “				

ELEMENTO DA CONTROLLARE – (SI/NO/P=parzialmente/NA=non applicabile)	SI	NO	P	NA
Viene rispettato in tutte le condizioni di utilizzo il carico massimo ammissibile sulla piattaforma?				
Viene tenuto conto che il carico sulla piattaforma da riportare a quello massimo deve comprendere persone, attrezzi e materiali che agiscono verticalmente sulla piattaforma di lavoro e che variarlo bruscamente può causare il ribaltamento della PLE ?				
La salita sulla piattaforma avviene da un cancello di accesso presente su un lato del parapetto perimetrale?				
La salita sulla piattaforma avviene tramite botola presenti sul piano di calpestio?				
La piattaforma ha un punto di aggancio certificato per sola trattenuta all'interno della piattaforma(3kN)?				
La piattaforma ha un punto di aggancio certificato anche per dispositivi antica-duta (10kN) ?				
Il manuale fornito dal fabbricante prevede la possibilità di sbarcare dalla piattaforma quando è in quota ed eventualmente rientrarvi?				
La superficie del piano di calpestio della piattaforma, inclusa l'eventuale botola, possiede adeguate caratteristiche antisdrucchiolo e drenanti (per evitare ristagni d'acqua) ?				
Nell'utilizzo in spazi chiusi (esempio gallerie) vengono prese adeguate precauzioni affinché i gas di scarico non creino problemi all'operatore e alle altre persone eventualmente presenti?				
Si adottano posture congrue, atte anche a limitare la fatica fisica?				
Si utilizzano abiti da lavoro che evitino impigliamenti evitando di indossare abiti o elementi svolazzanti (tipo catenine, bracciali)?				