COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta MILANO – VERONA Lotto Funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI CAVA BS8 – CALCINATO PROGETTO DI COLTIVAZIONE

IL PROGETTISTA

G.T. ENGINEERING S.r.I.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

saipem spa

Tommaso Taranta
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo
degli Ingegneri della Provincia di Milano
al n. A23408 | Sez. A Settori:

Relazione tecnica riguardante l'analisio rdin preliminare provincia di Parma n° 631

problemi di sicurezza del lavoro

re civilet arbientale blatilistristes) dellictormazione CE polive NA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato Data Approvato Data

ITALFERR

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

5 D 2 С 2 7 0 Ν 0 0 0 Ε R 0 0 0 0 0 4

PRO	OGETTAZ	IONE GENERA	AL CONTRACT	OR					Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto,	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31.03.14	Emissione per CdS	TRAMBUIL	31.03.14		31.03.14	VAZZARI	31.03.14	11
									Project Director (Ing. F. Jombardi)
									مانا تسبب الم
									Data:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31.03.14 Doc. N.: 32046_02.doc



CUP:. F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due ITALFERR. Lotto Progetto Rev. Codifica Documento Foglio Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247 2di33 **SOMMARIO** 1. PREMESSA.....4 PROGRAMMA DI COLTIVAZIONE, PROBLEMI DI SICUREZZA E SOLUZIONI 2. PROGETTUALI ADOTTATE......5



FIGURA nel TESTO

- Figura 1 - Schema tipo avanzamento lavori estrattivi

ALLEGATI nel TESTO

- Check list dei macchinari da impiegare in cava
- Individuazione dei rischi nell'utilizzo dei macchinari previsti



1. PREMESSA

La politica di sicurezza che verrà adottata nell'area di cava BS8-Calcinato sita in Comune di Calcinato (BS) si articolerà in un programma generale che detterà, durante le fasi di coltivazione, il rispetto dei principi di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in attuazione alle direttive in materia; in particolare è prevista:

- la messa in opera di tutte le misure tecniche ed organizzative imposte dalle norme di legge, e comunque suggerite dalle norme di buona tecnica dell'arte mineraria o dalla valutazione dei rischi, finalizzate in ogni caso a ridurre le situazioni di rischio e la probabilità del verificarsi di infortuni;
- la sensibilizzazione e la consultazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, nonché l'informazione dei lavoratori operanti;
- 3) la fornitura, la dotazione e le modalità d'uso dei mezzi di protezione individuale a disposizione del personale (DPI);
- 4) il costante mantenimento in piena efficienza dei macchinari e dei mezzi d'opera in uso presso il sito estrattivo.

La seguente relazione è redatta anche mediante l'ausilio degli *inserti* della rivista quindicinale *Ambiente&Sicurezza-ilsole24ore* contenenti, in ordine alla valutazione dei rischi derivanti dall'utilizzo delle macchine operatrici e/o mezzi d'opera previsti in cava, una serie di tabelle di supporto ad una corretta realizzazione in sicurezza delle diverse fasi di lavorazione ed una check list per una verifica delle condizioni delle macchine prima, durante e dopo il loro utilizzo.

Per tutto quanto non specificatamente menzionato nella presente relazione in materia di sicurezza e salute dei lavoratori, si fa riferimento al Documento di Salute e di Sicurezza (DSS) che verrà successivamente predisposto e periodicamente aggiornato dall'Assuntore dei lavori estrattivi, in ottemperanza al D.Lgs 624/96 e succ. mod. ed int..



2. PROGRAMMA DI COLTIVAZIONE, PROBLEMI DI SICUREZZA E SOLUZIONI PROGETTUALI ADOTTATE

La metodologia di scavo proposta è la tecnica di coltivazione a fossa, tipica dei giacimenti di sabbia e ghiaia, da realizzarsi in ribasso rispetto all'attuale piano campagna fino a –32.00 m, esclusivamente in asciutta, mediante l'utilizzo di escavatore a benna rovescia e pala meccanica a benna frontale.

Il piano di coltivazione proposto con l'attuale progetto prevede la creazione di fronti temporanei di scavo e loro arretramento progressivo mediante l'abbassamento del piano campagna originario, previa asportazione del terreno coltivo: con tale metodologia si otterrà una profilazione del fronte provvisorio di scavo a scarpata unica (o con eventuale sdoppiamento del medesimo e formazione di due gradoni, vd. Figura 1), con dislivello massimo per ciascun gradone provvisorio che potrà raggiungere i 8,00 m (nel rispetto delle ottimali condizioni d'uso dei macchinari impiegati) e con inclinazione di 80°-85°, che diverrà di 35°, mediante riporto strutturato, al termine della coltivazione ossia in fase di abbandono definitivo.

La stabilità dei fronti di coltivazione e di abbandono (intermedio e finale) a doppio gradone è garantita in virtù dei risultati conseguiti nelle verifiche espletate.

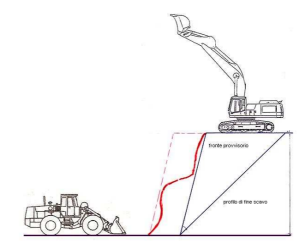


Figura 1 – Schema tipo avanzamento lavori estrattivi

In base alla valutazione geotecnica del materiale cavato, si è scelto, come detto, una metodologia di coltivazione con fronti a 80°-85°. i I ciglio di scavo sarà sempre di materiale "in situ vergine" e su questo opereranno i macchinari, mantenendosi a distanza superiore a un metro dal ciglio di scarpata, sfasandosi con chi opera alle quote sottostanti.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZ	ZA		
Cepav due	# ITAL	FERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N. 32046_02	IN05	00	DE2ROCA0000247	0	6di33

La larghezza minima delle «berme» temporanee di coltivazione sarà relazionata alle dimensioni delle macchine di scavo e alla metodologia di coltivazione adottata, per essere poi ridimensionata in fase di abbandono, nel rispetto del profilo di sicurezza progettato.

Una volta che il materiale sarà stato escavato, operazione che avverrà in condizioni di asciutta, sarà caricato sugli appositi autocarri posizionati in linea alle macchine operatrici: sarà quindi allontanato dal luogo di escavazione per essere trasportato agli impianti di lavaggio, frantumazione e selezione di dove verrà sottoposto al ciclo di prima e seconda lavorazione ovvero presso il cantiere di utilizzo.

In relazione all'analisi dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, si vuole di seguito dare un quadro delle misure adottate per ridurre al minimo i rischi derivanti, avendo cura di precisare che per quanto non specificatamente menzionato, si può far riferimento a quanto contenuto nel Documento di Salute e Sicurezza (DSS) già citato, da presentare da parte dell'Assuntore dei lavori estrattivi in adempimento agli obblighi previsti dall'art. 6 del D.Lgs. 624/96 e succ. mod. ed int..

In base a quanto sopra, il ciclo produttivo che verrà messo in atto, nonché le principali misure che verranno adottate per ridurre al minimo i pericoli per gli addetti, riguarderanno pertanto, più specificatamente, le seguenti fasi:

- 1° messa in opera di tutti i presidi di legge (recinzione, cancelli, cartellonistica, ecc);
 fase:
- asportazione del terreno vegetale ed accatastamento del medesimo in area fase: appositamente destinata a tale scopo ed evidenziata negli elaborati progettuali: sarà cura dell'operatore provvedere affinché detti cumuli non raggiungano altezze superiori a 3 m (altezza ideale per poter operare con i mezzi in uso in piena sicurezza);
- 3° estrazione dell'inerte mediante pala e/o escavatore: sarà cura dell'operatore, e della fase: Direzione dei Lavori, rispettare le geometrie di scavo previste e certificate mediante apposita verifica di stabilità;
- 4° carico del tout-venant su autocarri e relativo trasporto: le operazioni dovranno fase: rispettare modalità di carico comode ed efficienti; le rampe di servizio e quelle di accesso alla viabilità ordinaria dovranno mantenere pendenze consone alle caratteristiche dei mezzi in transito e verranno realizzati appositi cordoli di protezione lungo le piste perimetrali.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVI	GLIANZ	ZA		
Cepav due	11 ITAL	FERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N. 32046_02	IN05	00	DE2ROCA0000247	0	7di33

In fase esecutiva, la valutazione dei rischi potrà evidenziare un rischio BASSO, in ragione, nei differenti casi, di:

- periodica manutenzione dei mezzi d'opera in dotazione all'Assuntore dei lavori estrattivi, che risulteranno perciò efficienti grazie alle revisioni cui saranno sottoposti: a tale proposito si allegano le *check list* utili per una verifica da parte di ogni operatore delle condizioni dei macchinari da impiegare in cava e dati in dotazione prima, durante e dopo il loro utilizzo;
- corretta dotazione ai lavoratori di tutti gli accorgimenti necessari alla loro sicurezza:
 - abbigliamento conforme alle norme di antinfortunistica, elmetto, guanti e scarpe di sicurezza con suola e punta imperforabile,
 - automezzi dotati di cabina insonorizzata, climatizzata e ammortizzata, sedile ergonomico, ecc.;
- pertanto, adeguata fornitura, nonché pronta sostituzione in caso di usura, dei mezzi di
 protezione individuale (DPI) del personale: mascherine, otoprotettori, ecc. Si precisa
 che tale materiale sarà utilizzato solo dopo aver constatato l'impossibilità di attuare le
 misure tecniche e procedurali di prevenzione e protezione dai rischi di cui sopra: si
 allega a tale proposito una scheda che riporta una descrizione sommaria dei principali
 mezzi di protezione da impiegare in cava;
- rispetto delle norme relative a distanze minime, divieti d'accesso o transito, delimitazioni e segnalazioni;
- regolamentazione della velocità dei mezzi meccanici di trasporto secondo le caratteristiche del percorso, la presenza del carico e le possibilità di arresto del mezzo (con riferimento all'art. 215 del D.P.R. 547/55): in tal senso la velocità dei mezzi dovrà essere limitata ai valori consentiti in cantiere, procedendo a passo d'uomo nelle postazioni di lavoro;
- corretta conduzione delle operazioni di asportazione del materiale inerte e caricamento mezzi: si allega a tale proposito per ogni tipologia di mezzi impiegati, una prima individuazione ed analisi dei rischi nonché le misure di prevenzione e protezione da adottare per ridurre al minimo i pericoli per gli addetti e garantire il rispetto delle norme in materiale antinfortunistica e di protezione dell'ambiente di lavoro ai sensi della normativa vigente;
- mantenimento della cava in condizioni di generale salubrità ed ordine.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVE	GLIANZ	ZA		
Cepav due	# ITAL	FERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N. 32046_02	IN05	00	DE2ROCA0000247	0	8di33

Si vuole precisare che, per ciò che riguarda in particolare i rischi derivanti da polveri e rumori, l'argomento è stato trattato più dettagliatamente nel "*Programma degli interventi di mitigazione ambientale*", cui perciò si rimanda.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORV	eglianz.	A				
Cepav due	F ITALFERR						
D N 2004/ 00	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio		
Doc. N. 32046_02	IN05	00	DE2ROCA0000247	0	9di33		
CHECK LIST DEI MACCH	IINARI DA IMI	PIEGARE	IN CAVA				



ALTA SORVEGLIANZA



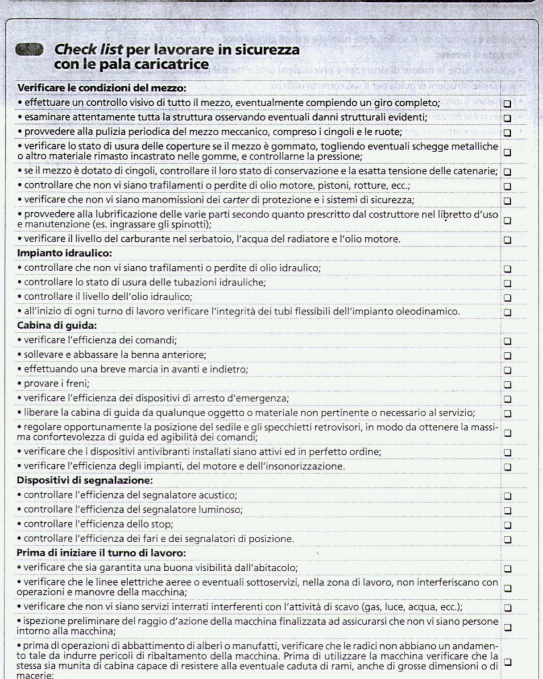
 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046 02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 10di33

BURNEL Pirota

INSERT

Sicurezza delle macchine Articolo









 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046 02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 11di33

ambiente SICUREZZA DELLE MACCHINE Articolo pulizia e controllo degli scalini, delle maniglie e degli appigli necessari per la salita in cabina. adottare tutte le misure di sicurezza e precauzioni prescritte dal manuale d'uso della macchina; • seguire le istruzioni di guida per il suo corretto utilizzo; • segnalare il mezzo in movimento mediante girofaro; • osservare le istruzioni nell'effettuare le operazioni di carico e scarico dei materiali; • considerare attentamente la morfologia del terreno; • verificare che i tratti da percorrere siano liberi ed idonei a garantire la stabilità del mezzo; • richiedere l'assistenza di personale a terra per le manovre in spazi ristretti e con visibilità parziale od ostruita; 🗖 • mantenere a distanza adeguata il personale durante la lavorazione; • allontanare il personale che si dovesse trovare all'interno degli spazi operativi della macchina; • rispettare le capacità massime di carico consentite dalla benna in uso; • non superare i limiti di velocità stabiliti e in cantiere procedere a passo d'uomo nelle vicinanze delle postazioni di lavoro: • non attuare ed impedire qualsiasi utilizzo improprio della macchina; • non trasportare materiale sfuso sporgente dalla benna o instabile; • trasportare materiali con la benna abbassata; · non ammettere a bordo del mezzo altre persone; • non sollevare e trasportare persone all'interno della benna; durante i rifornimenti è obbligatorio spegnere il motore e non fumare; • mantenere chiusi gli sportelli della cabina e vietare la salita a bordo di altre persone; rispettare i regolamenti locali in merito alle ore di silenzio; utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettivi; durante le pause di lavoro ricordarsi di bloccare i comandi prima di spegnere il motore; sospendere immediatamente il lavoro in caso di gravi anomalie di funzionamento; • segnalare tempestivamente al preposto eventuali difetti di funzionamento ed eventuali situazioni pericolo-se o incidenti verificatisi; non attendere la fine del proprio turno di lavoro per segnalare quanto sopra. Al termine del turno di lavoro: parcheggiare la macchina nei posti prestabiliti, assicurandosi della stabilità del mezzo, con la benna a terra, il freno di stazionamento inserito e il dispositivo di blocco dei comandi inserito; verificare l'efficienza dei comandi e degli impianti prima di parcheggiare il mezzo; • operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore; • eseguire il ciclo di manutenzione e pulizia come descritto nel manuale; • pulire il mezzo e gli organi di comando. È assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento; non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente; • nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devono utilizzare pressioni di esercizio basse (max 2 atmosfere); • per la pulizia degli organi meccanici non vanno mai utilizzati liquidi infiammabili come gasolio, nafta, benzina, ecc., ma appositi liquidi detergenti non infiammabili e non tossici; • durante le operazioni di sostituzione dei denti della benna utilizzare otoprotettori e occhiali di sicurezza per evitare che il rumore e le schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione, possano ledere l'udi- 🗖 to e gli occhi; conservare la macchina utensile in perfetta efficienza.



ALTA SORVEGLIANZA



SICUREZZA DELLE MACCHINE

Articolo

Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247 12di33 00 0

INSERTO

Check list per lavorare in sicurezza con gli escavator	
di la	į C
Controllare che i percorsi di cantiere siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito dei	Continues of the Contin
Effettuare un controllo visivo di tutto il mezzo, eventualmente compiendo un giro completo	
Esaminare attentamente tutta la struttura osservando eventuali danni strutturali evidenti	3 - 3 RO B S C
Prowedere alla pulizia periodica del mezzo meccanico, compresi i cingoli e le ruote	
Varificare le state di usura dei cingoli, controllare il loro stato di conservazione e l'esatta tensione delle catenari	e C
 Se il mezzo è gommato verificare lo stato di usura delle coperture, togliendo eventuali schegge metallicii nateriale rimasto incastrato nelle gomme, e controllarne la pressione 	e o altio
Controllare che non vi siano trafilamenti o perdite di olio motore, pistoni, rotture ecc.	
Norificaro che pon vi siano manomissioni dei carter di protezione e dei sistemi di sicurezza	
 Provvedere alla lubrificazione delle varie parti secondo quanto prescritto dal costruttore nel libretto d'uso e ma ne (es. ingrassare gli spinotti) 	nutenzio-
Verificare il livello del carburante nel serbatoio, l'acqua del radiatore e l'olio motore	The second secon
mpianto idraulico	
Controllare che non vi siano trafilamenti o perdite di olio idraulico	
Controllare lo stato di usura delle tubazioni idrauliche	
Controllare il livello dell'olio idraulico	
Controllare l'efficienza del dispositivo di attacco del martello o della pinza	
Cabina di guida	
Liberare la cabina di guida da qualunque oggetto o materiale non pertinente o necessario al servizio	
 Regolare opportunamente la posizione del sedile e gli specchietti retrovisori, in modo da ottenere la massima co lezza di guida ed agibilità dei comandi 	ontortevo-
 Verificare che i dispositivi antivibranti installati siano attivi ed in perfetto ordine 	and making the commence of the
 Verificare l'efficienza degli impianti, del motore e dell'insonorizzazione 	
Dispositivi di segnalazione	
Controllare l'efficienza del segnalatore acustico	
Controllare l'efficienza del segnalatore luminoso	
Controllare l'efficienza dello stop	
Controllare l'efficienza dei fari e dei segnalatori di posizione	
Prima di iniziare il turno di lavoro provare a vuoto il regolare funzionamento di tutte le leve di comando	
Verificare l'efficienza dei comandi	
Sollevare e abbassare il braccio escavatore	
Effettuare una rotazione completa con il braccio	
Effettuare una breve marcia in avanti e indietro	
Provare i freni	
Verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto d'emergenza	

Delimitare la zona di lavoro e interdire l'accesso agli operatori in prossimità della zona di lavoro della pinza idraulica o del martello demolitore

Verificare che le linee elettriche aeree o eventuali sottoservizi, nella zona di lavoro, non interferiscano con operazioni e manovre della macchina

Adottare tutte le misure di sicurezza e precauzioni prescritte dal manuale d'uso della macchina

Allontanare il personale che si dovesse trovare all'interno degli spazi operativi della macchina

Osservare le istruzioni nell'effettuare le operazioni di carico e scarico dei materiali

Verificare che i tratti da percorrere siano idonei a garantire la stabilità del mezzo

Verificare che sia garantita una buona visibilità dall'abitacolo

Richiedere l'aiuto di persone a terra per manovre difficili Mantenere a distanza adeguata il personale durante la lavorazione

 Seguire le istruzioni di guida per il suo corretto utilizzo Segnalare il mezzo in movimento mediante girofaro

Usare gli stabilizzatori quando previsto Considerare attentamente la morfologia del terreno **Durante il lavoro**







 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046 02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 13di33

SICUREZZA DELLE MACCHINE Articolo Rispettare le capacità massime di carico consentite dalla benna in uso Non superare i limiti di velocità stabiliti e in cantiere procedere a passo d'uomo Non attuare ed impedire qualsiasi utilizzo improprio della macchina 0 Trasportare materiali con la benna abbassata Non sollevare e trasportare persone Durante i rifornimenti è obbligatorio spegnere il motore e non fumare Mantenere chiusi gli sportelli della cabina e vietare la salita a bordo di altre persone Rispettare i regolamenti locali in merito alle ore di silenzio Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettivi • Se la lavorazione o la macchina sottopongono l'operatore a vibrazioni intense e/o prolungate predisporre turni di lavoro brevi intervallati da pause o con turnazione dei lavoratori • Durante le pause di lavoro ricordarsi di bloccare i comandi prima di spegnere il motore • Durante le fasi di inattività abbassare il braccio operatore della macchina Sospendere immediatamente il lavoro in caso di gravi anomalie di funzionamento Segnalare appena possibile al preposto eventuali difetti di funzionamento ed eventuali incidenti verificatisi Non attendere la fine del proprio turno di lavoro per segnalare quanto sopra Al termine del turno di lavoro • Verificare l'efficienza dei comandi e degli impianti prima di parcheggiare il mezzo Parcheggiare la macchina nei posti prestabiliti, assicurandosi della stabilità del mezzo, con la benna a terra, il freno di stazionamento inserito e il dispositivo di blocco dei comandi inserito Pulire il mezzo e gli organi di comando. È assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento Non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente Nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devono utilizzare pressioni di esercizio basse (max 2 atmosfere) Durante le operazioni di sostituzione dei denti della benna utilizzare otoprotettori e occhiali di sicurezza per evitare che il rumore e le schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione, possano ledere l'udito e gli occhi Segnalare eventuali guasti di funzionamento • Per la pulizia degli organi meccanici non vanno mai utilizzati liquidi infiammabili come gasolio, nafta, benzina, ecc., ma appositi liquidi detergenti non infiammabili e non tossici • Se l'escavatore ha il braccio movimentato da funi verificare periodicamente le condizioni d'usura delle funi e dei loro dispositivi di trattenuta • Eseguire il ciclo di manutenzione e pulizia come descritto nel manuale

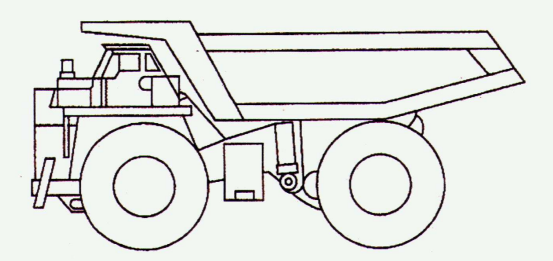
Conservare la macchina utensile in perfetta efficienza

GENERAL CONTRACTOR Cepav due

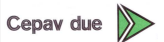
ALTA SORVEGLIANZA



Progetto Lotto Codifica Documento Rev Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 DE2ROCA0000247 0 14di33



Check list per lavorare in sicurezza con i dumper e gli autocarri Prima di iniziare il turno di lavoro verificare le condizioni del mezzo: • Controllare che i percorsi di cantiere siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito del mezzo e per la sua stabilità Effettuare un controllo visivo di tutto il mezzo, eventualmente compiendo un giro completo • Esaminare attentamente tutta la struttura osservando eventuali danni strutturali evidenti • Provvedere alla pulizia periodica del mezzo meccanico, compreso i cingoli e le ruote • Se il dumper è cingolato, verificare lo stato di usura dei cingoli, controllare il loro stato di conservazione e la esatta tensione delle catenarie Se il mezzo è gommato verificare lo stato di usura delle coperture, togliendo eventuali schegge metalliche o altro materiale rimasto incastrato nelle gomme, e controllarne la pressione • Controllare che non vi siano trafilamenti o perdite di olio motore, pistoni, rotture ecc. • Verificare che non vi siano manomissioni dei carter di protezione e i sistemi di sicurezza Provvedere alla lubrificazione delle varie parti secondo quanto prescritto dal costruttore nel libretto d'uso e manutenzio-ne. (es. ingrassare gli spinotti) 0 • Verificare il livello del carburante nel serbatoio, l'acqua del radiatore e l'olio motore Impianto idraulico: • Controllare che non vi siano trafilamenti o perdite di olio idraulico Controllare lo stato di usura delle tubazioni idrauliche Controllare il livello dell'olio idraulico



ALTA SORVEGLIANZA

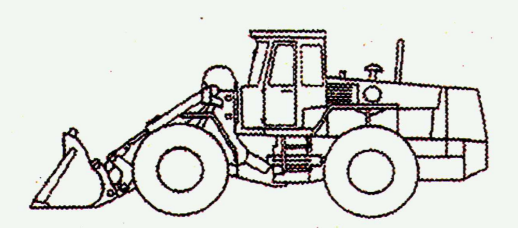


Progetto IN05 Lotto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046_02 15di33 DE2ROCA0000247 0

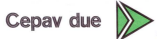
	SICUREZZA DELLE MACCHI SICUREZZA DELLE MACCHI Articolo Articolo	WE
2000年	TI Sole 24 ORE-Pirola	
1000 C	Controllare l'efficienza del dispositivo di attacco del martello o della pinza	C
a	bina guida	
	Liberare la cabina di guida da qualunque oggetto o materiale non pertinente o necessario al servizio	C
Z	Regolare opportunamente la posizione del sedile e gli specchietti retrovisori, in modo da ottenere la massima confortevo- za di guida ed agibilità dei comandi	٥
	Verificare che i dispositivi antivibranti installati siano attivi ed in perfetto ordine	C
	Verificare l'efficienza degli impianti, del motore e dell'insonorizzazione	_ C
	spositivi di segnalazione	_ C
	Controllare l'efficienza del segnalatore acustico	[
	Controllare l'efficienza del segnalatore luminoso	C
**	Controllare l'efficienza dello stop	_ C
	Controllare l'efficienza dei fari e dei segnalatori di posizione	C
C	Per i dumper con comando a distanza, verificare il dispositivo di avvertimento visivo in grado di indicare a coloro che si ovassero in prossimità che la macchina stessa è nella modalità di comando a distanza	
	ma di iniziare il turno di lavoro provare a vuoto il regolare funzionamento di tutte le leve di comando:	
	Verificare l'efficienza dei comandi	
	Effettuando una breve marcia in avanti e indietro	
	Provare i freni	
	Verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto d'emergenza	0
	Per i dumper con comando a distanza, verificare l'efficienza dell'unità di comando remoto	
	ırante il lavoro:	1
	Adottare tutte le misure di sicurezza e precauzioni prescritte dal manuale d'uso della macchina	
ē	Verificare che sia garantita una buona visibilità dall'abitacolo Verificare che le linee elettriche aeree o eventuali sottoservizi, nella zona di lavoro, non interferiscano con operazioni e anovre della macchina	
	Seguire le istruzioni di guida per il suo corretto utilizzo	
	Segnalare il mezzo in movimento mediante girofaro Osservare le istruzioni nell'effettuare le operazioni di carico e scarico dei materiali	1
	Usare gli stabilizzatori quando previsto	
	Considerare attentamente la morfologia del terreno	
	Verificare che i tratti da percorrere siano idonei a garantire la stabilità del mezzo	
	Richiedere l'aiuto di persone a terra per manovre difficili	
	Allontanare il personale che si dovesse trovare all'interno degli spazi operativi della macchina Rispettare le capacità massime di carico consentite dalla macchina in uso	
	Non superare i limiti di velocità stabiliti e in cantiere procedere a passo d'uomo	
		1
	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettivi Se la lavorazione o la macchina sottopongono l'operatore a vibrazioni intense e/o prolungate predisporre turni di lavoro evi intervallati da pause o con turnazione dei lavoratori	
	Durante le pause di lavoro ricordarsi di bloccare i comandi prima di spegnere il motore	
	Sospendere immediatamente il lavoro in caso di gravi anomalie di funzionamento	
	Segnalare appena possibile al preposto eventuali difetti di funzionamento ed eventuali incidenti verificatisi	
	Non attendere la fine del proprio turno di lavoro per segnalare quanto sopra	
	termine del turno di lavoro: Verificare l'efficienza dei comandi e degli impianti prima di parcheggiare il mezzo	
	Parcheggiare la macchina nei posti prestabiliti, assicurandosi della stabilità del mezzo, il freno di stazionamento inserito e dispositivo di blocco dei comandi inserito	
	Pulire il mezzo e gli organi di comando. È assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento.	
a	Nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devono utilizzare pressioni di esercizio Isse (max 2 atmosfere)	
	Segnalare eventuali guasti di funzionamento	
	Per la pulizia degli organi meccanici non vanno mai utilizzati liquidi infiammabili come gasolio, nafta, benzina, ecc., ma positi liquidi detergenti non infiammabili e non tossici	,
d	Eseguire il ciclo di manutenzione e pulizia come descritto nel manuale	

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVI	EGLIANZA	4	
Cepav due	F ITAL	LFERR		
Doc. N. 32046_02	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2ROCA0000247	Rev. Foglio 0 16di33
INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI NELL'U	ITILIZZO DEI	MACCHIN	ARI PREVISTI	

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Cepav due ITALFERR Lotto Codifica Documento Progetto Rev Foglio Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247 17di33 00 0



Utilizzo della pala caricatrice: individuazione e analisi dei rischi Rischio Rovesciamento e Ribaltamento Magnitudo Molto grave Misure di • l'operatore deve conoscere bene prestazioni, peso e carico massimo sollevabile dalla mac-• l'operatore deve conoscere bene prestazioni, peso e carico massimo sollevabile dalla macchina riferite alle condizioni del terreno (piano, compatto, aspro, in pendenza); • controllare che i percorsi di cantiere siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito del mezzo e per la sua stabilità; • considerare le caratteristiche del terreno in modo complementare rispetto a quelle della macchina; variabili controllate dall'operatore come velocità, angolo di attacco delle pendenze, posizione degli attrezzi e dei bracci operatori sono determinanti per minimizzare il rischio di ribaltamento; Prevenzione e Protezione schio di ribaltamento; • evitare di raggiungere le condizioni limite ed in genere comportarsi con prudenza: adeguando velocità e percorsi al terreno ed alle condizioni di visibilità, evitando brusche frenate ed accelerazioni, repentini cambi di direzione e senso di marcia; • negli spostamenti operare poi con benna e carico in basso, prestare attenzione a buche, terreno soffice, massi, pendenze eccessive, non transitare presso scavi o cigli di cava; • il mezzo può essere utilizzato su terreni in pendenza solo nei limiti indicati dal costruttore; • in presenza di terreni particolarmente scoscesi ed impervi è consigliabile affidare il mezzo ad operatori molto esperti: ad operatori molto esperti; oi l ribaltamento può prodursi anche a causa di irregolarità del percorso, di franamento del fondo (soprattutto operando presso il ciglio della strada o del piano di manovra) scivolamento su fondi bagnati o fangosi, esecuzione di manovre errate o imprudenti (brusche accelerazioni o sterzate, carico sbilanciato, velocità eccessiva, ecc.);







Progetto IN05 Lotto Foglio 18di33 Codifica Documento Rev. Doc. N. 32046 02 00 DE2ROCA0000247 0

Sicurezza dell. Artico	
Misure di Prevenzione e Protezione	 per l'accesso degli autocarri alle zone di carico e scarico è necessario predisporre delle rampe adeguate; adottare particolari precauzioni qualora si lavori in prossimità di fossati, trincee e scarpate affinché il mezzo non rischi di precipitare nello scavo; le macchine movimento terra devono essere dotate di cabina di sicurezza ROPS e/o FOPS. Nel caso del ribaltamento è necessario però che l'operatore sia allacciato con le cinture di sicurezza. altrimenti verrà proiettato all'esterno e correrà il rischio di rimanere schiacciato dal mezzo.
Rischio	Investimento e schiacciamento di persone
Magnitudo	Molto grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare l'efficienza dei comandi e in particolare dei dispositivi frenanti; controllare l'efficienza del girofaro e dell'avvisatore acustico della retromarcia; segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; prima di utilizzare la macchina bisogna accertarsi dell'esistenza di eventuali impedimenti derivanti da: ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc.; dal posto di guida deve essere garantita la completa visibilità della zona di lavoro e di spostamento del mezzo, ciò anche mediante l'ausilio di specchi, dispositivi video, fari e fanali per lavori notturni; richiedere l'assistenza di personale a terra per eseguire lavorazioni in spazi ristretti o con visibilità insufficiente; adeguare la velocità ai limiti stabiliti per le diverse zone del cantiere, non superare mai i 15 km/h e transitare a passo d'uomo nelle vicinanze delle postazioni di lavoro; durante le manovre deve essere vietata la presenza delle persone nell'area di lavoro dei mezzi, mediante idonea segnaletica e delimitazione dell'area. L'operatore (o persona incaricate di ciò) deve far rispettare tale divieto anche sospendendo il lavoro; se vi fosse la necessità di contattare il conducente durante il lavoro, avvicinarsi alla cabina da posizione visibile all'operatore e solo previo suo cenno di assenso; le condizioni del terreno devono permettere il tempestivo arresto della macchina; non guidare mai la macchina con scarpe bagnate o unte di olio o grasso.
Rischio	Seppellimenti e sprofondamenti
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 prima di dare inizio alle operazioni di scavo verificare la stabilità e la consistenza del terreno e progettare le tratte da realizzare e la pendenza di naturale declivio da rispettare; quando l'altezza dal ciglio al piano dello scavo supera 1,5 m è necessario armare le pareti. Negli scavi con pareti inclinate, le armature non possono realizzarsi con sbatacchi orizzontali, poiché per effetto della spinta del terreno i relativi puntelli o traversi potrebbero slittare; nel caso di lavori in prossimità di banchi di terreno particolarmente alti è obbligatorio assicurarsi che le pareti dello scavo siano puntellate in maniera corretta onde prevenire franamenti; vietare l'avvicinamento delle persone al fronte di scavo a mezzo di avvisi e sbarramenti; prima di far posizionare i mezzi meccanici verificare la stabilità del terreno e mantenere, d conseguenza, una adeguata distanza di sicurezza dal ciglio dello scavo; non scavare eccessivamente la base delle pareti degli scavi. Il materiale sovrastante potrebbe cadere improvvisamente sul mezzo stesso danneggiandolo o addirittura seppellendolo.
Rischio	Caduta del carico e di materiale dall'alto e proiezione di materiale
Magnitudo	Grave Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 all'inizio di ogni turno di lavoro verificare l'integrità delle tubazioni dell'impianto oleodinamico, con particolare riguardo per quelle flessibili; non sovraccaricare la macchina o le benne; non saldarvi ganci o punti di ancoraggio per utilizzarla come apparecchio di sollevamento; è vietato passare con la benna sopra persone o posti di lavoro; assicurarsi che il carico da trasportare sia sempre ben sistemato sulla macchina. Adottare particolare prudenza nella guida del mezzo qualora vengono caricati nella benna manufatti od oggetti rotondi come ad esempio, bidoni contenenti carburanti oli ecc. Provvedere a fissare con funi o cinghie questi materiali e procedere a velocità ridotta; non sollevare troppo in alto il carico durante il trasporto in quanto questo potrebbe cadere lungo i bracci di sollevamento del mezzo, andando a colpire la cabina di guida ed il condutore;







Progetto IN05 Lotto Foglio 19di33 Codifica Documento Rev. Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247 0

amblent	SICUREZZA DELLE MACCHINE
II Sole 24 ORE-	221
Misure di Prevenzione e Protezione	 la caduta di materiale che interessi il posto di guida deve essere impedita da adeguate strutture (FOPS per caduta dall'alto e TOPS per le penetrazioni laterali) e da altri sistemi ido nei (es. autolivellamento sul sollevamento della benna per i caricatori); è tassativamente vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari si deve provvedere alle puntellature; le cabine FGPS (Front Gard Protective Structure), sono progettate e costruite per resistere alla proiezione frontale (cioè sul parabrezza) di materiale durante il lavoro per il quale la macchina è stata costruita (sassi, schegge, ecc.); le norme di prevenzione infortuni vietano di compiere lavori di demolizione a spinta, di manufatti aventi altezza superiore a m 5.
Rischio	Urti, colpi, impatti e cesoiamento con organi in movimento
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 gli elementi delle macchine, devono essere protetti o segregati o provvisti di dispositivi di sicurezza quando sono fonte di pericolo; dal posto di guida non si devono poter raggiungere le ruote, i cingoli o gli organi di lavoro pericolosi (distanze adeguate, parafanghi, carter, griglie, cabina di protezione); non deve essere possibile condurre la macchina, né comandare gli organi lavoratori da posizioni diverse del posto di guida o da posizioni appositamente predisposte; delimitare la zona di lavoro, nel raggio d'azione della macchina è necessario predisporre sbarramenti e segnaletica di sicurezza; è buona norma tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento; non sporgere le gambe o le braccia fuori dalla sagoma della macchina, ne potrebbe deriva re un infortunio grave andando a sbattere contro ostacoli; è necessario prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza; è assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento.
Rischio	Incendio ed esplosioni per contatto con servizi interrati
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare che non vi siano servizi interrati interferenti con l'attività di scavo (gas, luce, ac qua, ecc.); durante il lavoro va tenuta una opportuna distanza di sicurezza dalle linee di servizi pubbli ci aeree ed interrate; in caso si debba operare in vicinanza di una linea di servizi, contattare preventivamente gestore per riconoscere l'esatto posizionamento (in particolare per le linee interrate), per r cevere assistenza durante l'opera di ricerca ed eventualmente per far disattivare il servizio in caso di contatti con tubazioni del gas, avvisare l'Ente fornitore e la Pubblica Sicurezza allontanare le persone presenti in zona di pericolo e, per quanto possibile, evitare possibi inneschi; in caso di contatto accidentale con linee elettriche interrate, l'addetto alla macchina (se ar cora cosciente) non deve abbandonare il mezzo, né muoversi dalla posizione in cui si trova Nessuno deve avvicinarsi alla macchina, né ai cavi; è invece necessario avvisare rapidamenti il proprietario della linea affinché sia subito disattivata la sua alimentazione; qualora si debbano eseguire scavi in prossimità di insediamenti che in passato possono esse re stati oggetto di azioni belliche, come stazioni ferroviarie, ponti, caserme, depositi, ecc. ocorre eseguire una "bonifica" preventiva per rilevare la presenza di ordigni bellici interrati.
Rischio	Elettrocuzione per contatto con linee elettriche aeree
Magnitudo	Molto grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare che nelle vicinanze della zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree chi possano interferire con le manovre del mezzo; non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche aeree a distanza minor di m 5, a meno che non vi sia segnalazione all'esercente le linee elettriche e non si provved ad una adeguata protezione per evitare contatti accidentali o pericolosi avvicinamenti a conduttori delle linee stesse; durante le lavorazioni l'operatore dovrà fare particolare attenzione nel manovrare il bra cio o la benna del mezzo meccanico, per non andare a toccare le linee elettriche aeree.
Rischio	Vibrazioni
Magnitudo	Media



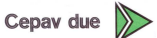




Progetto Lotto Codifica Documento Rev Foglio Doc. N. 32046 02 00 DE2ROCA0000247 0 20di33

ambienie SICUREZZA DELLE MACCHINE Articolo • le attrezzature (sedili, comandi, ecc.) dovranno essere dotate di dispositivi antivibranti (ma-Misure di Prevenzione nopole, ecc.); • i sedili devono essere ergonomici, regolabili e idonei a ridurre la trasmissione delle vibrazioni; e Protezione • una scorretta posizione di guida durante il lavoro può affaticare l'operatore portandolo a compiere operazioni non corrette; il posto di guida ed i comandi devono consentire l'agevole esecuzione di tutte le manovre necessarie alla guida del mezzo e all'uso degli accessori; nei lavori dove vengono impiegate macchine che producono forti vibrazioni, devono essere ridotti i turni di lavoro. Rischio Magnitudo Medio • l'esecuzione programmata della manutenzione, la verifica periodica dell'idoneità della macchina e la verifica della rumorosità della stessa permettono di intervenire tempestiva-Prevenzione mente per prevenire il rischio; e Protezione • le macchine movimento terra, devono attestare il livello di emissione rumorosa, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 4 settembre 2002, n. 262; controllare che gli sportelli del vano motore siano tutti correttamente chiusi; tenere chiusi gli sportelli della cabina di comando. Qualora si tenga i finestrini aperti si dovrà indossare le cuffie o tappi di protezione auricolare; o durante le operazioni di demolizione o scavo in roccia gli assistenti a terra devono al-lontanarsi a causa dell'eccessivo rumore e del pericolo di proiezione di schegge e mate-• durante le operazioni di sostituzione dei denti della benna utilizzare otoprotettori e occhiali di sicurezza per evitare che il rumore e le schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione, possano ledere l'udito e gli occhi. Rischio Uso improprio del mezzo Grave Magnitudo • la macchina deve essere utilizzata in modo rispondente alle sue caratteristiche, senza subi-Misure di re modificazioni o essere utilizzata per usi impropri; Prevenzione non avviare mai le leve di comando senza conoscere a cosa servono; non usare la benna escavatrice come martellone. Non tentare di frantumare rocce o abbate Protezione tere muri con la rotazione del mezzo. Non usare la benna per compattare il terreno; • è assolutamente vietato trasportare persone all'interno della benna su cassoni o altre parti della macchina non attrezzate per tale scopo. È assolutamente vietato il sollevamento di per-• è assolutamente vietato utilizzare la benna come postazione di lavoro in quota; è assolutamente vietato l'uso della macchine come mezzi di sollevamento se questa funzio-ne non è prevista dal produttore del mezzo. Non saldarvi ganci o punti di ancoraggio per Il e norme di prevenzione infortuni vietano di utilizzare le macchine movimento terra come apparecchi di sollevamento; Il e norme di prevenzione infortuni vietano di utilizzare le macchine movimento terra come apparecchi di sollevamento se detta funzione non è esplicitamente previsto nel manuale d'uso fornito da costruttore. Solo in questi casi la macchina è essere dotata di tutti i requisiti tecnici previsti per poter movimentare e posizionare i carichi sollevati (manufat-ti) diversi dalla terra. Il manuale d'uso dovrà indicare, le capacità operative della macchina (tabelle di carico, sbracci ecc.), nonché tutte quelle precauzioni necessarie alla sua stabili-tà. L'impianto idraulico dovrà essere dotato di valvole di sicurezza contro la caduta del carico, in caso di rottura delle tubazioni. La benna e gli altri organi dovranno avere i dispositivi di aggancio. L'operatore dovrà attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal costruttore e riportate nel manuale di uso. Queste macchine sono soggette alle normative relative agli apparecchi di sollevamento e ganci, funi ed imbrachi sono soggetti a verifiche trimestrali; non trasportare materiale sfuso sporgente dalla benna. Rischio Scivolamenti e cadute a livello Magnitudo • prima di iniziare qualsiasi attività lavorativa bisogna organizzare le aree di lavoro, gli spazi Misure di da adibire a deposito, gli spazi da destinare alle attrezzature, in maniera tale da consentire tutti gli spostamenti sul piano di lavoro in sicurezza; Prevenzione

e Protezione







 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046_02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 21di33

SICUPSZ U Sole 24 ORE-	25) ************************************
Misure di Prevenzione e Protezione	• il posto di guida deve essere raggiungibile agevolmente ed in piena sicurezza; ciò significa che devono essere predisposti punti di presa per la mani (maniglie, corrimani) e punti di appoggio con superficie antiscivolo per i piedi (scalini, grigliati, barre sporgenti, ribaltine ecc.); • pulire sempre dal grasso od olio le maniglie o gli scalini di accesso alla cabina; • l'accesso alle macchine deve avvenire con l'operatore rivolto verso la macchina; • non salire o scendere con la macchina in movimento: attendere sempre che essa sia ferma • non usare le leve di comando in cabina come maniglia da afferrare per scendere o salire; • si sono verificati gravi infortuni a causa di accaduti contatti durante la caduta con leve e pedali di comando, se tali contatti avvengono quando il motore è in moto determina no infatti il pericoloso movimento della macchina o del braccio. Per prevenire tali casi indispensabile che la macchina sia corredata da un dispositivo di sicurezza (barre guar dacorpo imbottite, cintura di sicurezza dotata di interblocco, ecc.) che impedisca il fun zionamento del motore e blocchi in modo certo la macchina se l'addetto non è al posto di guida;
	• non ammettere a bordo del mezzo altre persone.
Rischio Magnitudo	Urti, colpi, impatti, compressioni e schiacciamento Medio
Misure di Prevenzione e Protezione	 delimitare la zona di lavoro; nelle fasi di inattività abbassare il braccio della benna; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore; è assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento; nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devon utilizzare pressioni di esercizio basse (max 2 atmosfere) ed utilizzare il caso, gli occhiali o l visiere protettive.
Rischio	Ribaltamento durante le operazioni di salita e discesa del mezzo dal carrellone
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 situazioni di elevato pericolo si verificano durante il carico e scarico dagli autocarri, per ca duta dalla rampa o per cedimenti di rampe improvvisate; si raccomanda di porsi su terreno piano e compatto; utilizzare solamente rampe certificate con portata superiore al peso del mezzo, di sistema le con accortezza e di bloccare l'autocarro (marcia e freno a mano); il conduttore deve avvicinarsi lentamente alle rampe per la salita della pala sul pianale de carrellone; salire con il mezzo lentamente sulle rampe; quando lo sbalzo dei cingoli, durante la salita del mezzo, raggiunge il baricentro della machina, adagiare con molta cautela la parte inferiore della benna sul pianale del carrellone; adagiare lentamente e con cautela i cingoli alzando il braccio della benna e poi avanzar sul pianale fino a raggiungere la posizione definitiva; legare con le apposite catene tutte le parti mobili della macchina (benna ecc.) Nel caso o mezzi gommati, apporre dei blocchi sotto le coperture. Alzare verticalmente le rampe e fi sarle; nelle operazioni di discesa avanzare lentamente con il mezzo; se cingolato scendere lentamente con i cingoli lungo le rampe di carico, fin tanto che si raggiunge il baricentro del mezzo e posizionare la benna a terra. Adagiare lentamente e co cautela i cingoli sulle rampe alzando il braccio di escavazione. Quando i cingoli sono sull rampe, scendere lentamente fino a raggiungere il terreno circostante ed allontanarsi di carrellone.
Rischio	Contatto con oli minerali e derivati
Magnitudo	Bassa
Misure di Prevenzione e Protezione	 per la pulizia degli organi meccanici non vanno mai utilizzati liquidi infiammabili come ga solio, nafta, benzina, ecc., ma appositi liquidi detergenti non infiammabili e non tossici; non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente; prima di intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina verificare che li pressione sia nulla. Le fughe di fluido sotto pressione anche se pressoché invisibili posson avere la forza sufficiente per ferire gli operatori nelle vicinanze (300 bar); prima di procedere alla verifica delle perdite è molto importante proteggere le mani co quanti e gli occhi con occhiali di sicurezza provvisti di visiera.



ALTA SORVEGLIANZA



Lotto Progetto Rev. Codifica Documento Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 22di33 DE2ROCA0000247 0

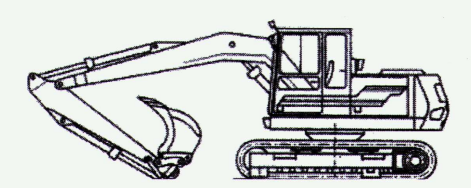
Sicurezza delli Artico	PROPERTY STATE OF THE STATE OF
Rischio	Incendio, durante il rifornimento
Magnitudo	Media
Misure di Prevenzione e Protezione	 il carburante dovrà essere trasportato in recipienti adeguati, dotati delle prescritte etichettature; quando si effettua il rifornimento di carburante o la ricarica delle batterie, è da evitare accuratamente la presenza di fiamme libere o la produzione di scintille; durante i rifornimenti di carburante, spegnere i motori e non fumare; non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente.
Rischio	Uso improprio del mezzo
Magnitudo	Medio
Misure di Prevenzione e Protezione	 quando la natura del materiale polveroso lo consenta, si deve provvedere all'inumidimento del materiale stesso; gli operatori esposti a rischi di inalazioni pericolose di gas, polveri o fumi nocivi, devono essere muniti di maschere respiratorie o altri dispositivi idonei.
Rischio	Rischi indotti dalle caratteristiche del terreno
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 accertarsi sempre prima di iniziare il lavoro che l'area di appoggio di ruote e cingoli sia sufficientemente solida e atta a sostenere il peso del mezzo meccanico; non scavare eccessivamente la base delle pareti degli scavi. Il materiale sovrastante potrà cadere improvvisamente sul mezzo stesso danneggiandolo o addirittura seppellendolo; adottare particolari precauzioni qualora si lavori in prossimità di fossati, trincee e scarpate; qualora si intende procedere al guado del corso d'acqua, si deve tenere in considerazione l'andamento irregolare che può avere il fondo del letto, per evitare che il mezzo meccanico finisca sommerso dall'acqua; dovendo procedere su pendii in salita con la benna carica di materiale, procedere sempre con il mezzo in marcia avanti. La benna va tenuta sufficientemente bassa da terra; dovendo procedere su pendii in discesa con la benna carica di materiale, procedere sempre con il mezzo in retromarcia; dovendo procedere su pendii in salita con la benna vuota, procedere con il mezzo in retromarcia; dovendo procedere su pendii in discesa con la benna vuota, procedere con il mezzo in marcia avanti; qualora si operi con il mezzo in spazi ristretti o dovendo transitare attraverso portoni di ingresso o strutture delimitate, manovrare con cautela e prudenza onde evitare di andare a sbattere contro di essi; dovendo operare con il mezzo meccanico nelle gallerie, assicurarsi sempre che i fari e i dispositivi di segnalazione (girofaro e cicalino di retromarcia) siano efficienti.
Rischio	Rischi indotti dall'abbandono del mezzo
Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	• si devono predisporre adeguate aree per il parcheggio di automezzi e macchine operatrici; • il terreno deve garantire il fermo durante la sosta; • posizionare la macchina nelle zone di sosta previste, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi e azionare il freno di stazionamento; • quando si abbandona la cabina di guida inserire il dispositivo di blocco dei comandi; • prima di lasciare la cabina deve applicare il freno di stazionamento e abbassare al suolo la benna, arrestare il motore e asportare la chiave di accensione; • l'operatore deve stazionare il mezzo possibilmente su un terreno pianeggiante. Se ciò fosse inevitabile, é necessario affondare i denti della benna nel terreno e applicare dei blocchi sotto le ruote o cingoli; • non stazionare il mezzo meccanico, a fine turno o giornata lavorativa, negli argini o alvei dei corsi d'acqua.
Rischio	Rischi indotti da malfunzionamenti
Magnitudo	Bassa
Misure di Prevenzione e Protezione	segnalare tempestivamente eventuali anomalie o guasti di funzionamento o situazioni pericolose; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite, dal produttore.





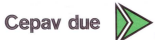


Lotto Progetto Codifica Documento Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 23di33 DE2ROCA0000247



Utilizzo degli escavatori: individuazione e analisi dei rischi

Rischio	Rovesciamento e Ribaltamento
Magnitudo	Molto grave
Rischlo Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	 l'operatore deve conoscere bene prestazioni, peso e carico massimo sollevabile dalla macchina riferite alle condizioni del terreno (piano, compatto, aspro, in pendenza); controllare che i percorsi di cantiere siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito del mezzo e per la sua stabilità; considerare le caratteristiche del terreno in modo complementare rispetto a quelle della macchina; variabili controllate dall'operatore come velocità, angolo di attacco delle pendenze, posizione degli attrezzi e dei bracci operatori sono determinanti per minimizzare il rischio di ribaltamento; evitare di raggiungere le condizioni limite ed in genere comportarsi con prudenza: adeguando velocità e percorsi al terreno ed alle condizioni di visibilità, evitando brusche frenate ed accelerazioni, repentini cambi di direzione e senso di marcia; usare gli stabilizzatori dove previsto; il mezzo può essere utilizzato su terreni in pendenza solo nei limiti indicati dal costruttore; il mesenza di terreni particolarmente scoscesi ed impervi è consigliabile affidare il mezzo ac operatori molto esperti; il ribaltamento può prodursi anche a causa di irregolarità del percorso, di franamento del fondo (soprattutto operando presso il ciglio della strada o del piano di manovra) scivolamento; su fondi bagnati o fangosi, esecuzione di manovre errate o imprudenti (brusche accelerazioni o sterzate, carico sbilanciato, velocità eccessiva, ecc.); per l'accesso degli autocarri alle zone di carico e scarico è necessario predisporre delle rampe adeguate; le macchine movimento terra devono essere dotate di cabina di sicurezza ROPS e/o FOPS. Nel caso de ribaltamento è necessario però che l'operatore sia allacciato con le cinture di sicurezza. altrimenti verro projettato all'esterno e correrà il rischio di rimanere schiacciato dal mezzo.



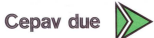




Progetto IN05 Lotto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247 24di33

SICUREZZA DELLE MACCHINE

Artico	0 "	NSERTO:	The Sole 24 QRE-Pirola
Rischio	Invest	limento e schiacciamento	di persone
Magnitudo Misure	Molto grave verificare l'efficienza dei comandi e in particolare dei dispositivi frenanti;		
di Prevenzione e Protezione	controllare l'efficienza del girofe segnalare l'operatività del mezzo prima di utilizzare la macchina da: ostacoli (in altezza ed in largio dal posto di guida deve essere g del mezzo, ciò anche mediante l'a richiedere l'assistenza di person insufficiente; adeguare la velocità ai limiti sta transitare a passo d'uomo nelle vi durante le manovre deve esser mediante idonea segnaletica e de far rispettare tale divieto anche so se vi fosse la necessità di cont posizione visibile all'operatore e so e le condizioni del terreno devono	aro e dell'avvisatore acustico o col girofaro; bisogna accertarsi dell'esiste ezza), limiti d'ingombro, ecc arrantita la completa visibilit usilio di specchi, dispositivi vale a terra per eseguire lavvibiliti per le diverse zone del cinanze delle postazioni di la e vietata la presenza delle limitazione dell'area. L'oper spendendo il lavoro; attare il conducente durano lo pervio suo cenno di assei permettere il tempestivo ai o permettere il tempestivo a	della retromarcia; enza di eventuali impedimenti derivanti della zona di lavoro e di spostamenti rideo, fari e fanali per lavori notturni; orazioni in spazi ristretti o con visibiliti cantiere, non superare mai i 15 km/h e avoro; persone nell'area di lavoro dei mezzi ratore (o persona incaricate di ciò) devente il lavoro, avvicinarsi alla cabina de inso; rresto della macchina;
Rischio	• non guidare mai la macchina cor		***************************************
Magnitudo	3	eppellimenti e sprofonda Grave	imenti
Misure di Prevenzione e Protezione	gettare le tratte da realizzare e la • quando l'altezza dal ciglio al pia vi con pareti inclinate, le armature della spinta del terreno i relativi pi banchi di terreno particolarment puntellate in maniera corretta onc • vietare l'avvicinamento delle per	oni di scavo verificare la stab pendenza di naturale decliv no dello scavo supera 1,5 m non possono realizzarsi con untelli o traversi potrebbero te alti è obbligatorio assic de prevenire franamenti; sone al fronte di scavo a me zzi meccanici verificare la	è necessario armare le pareti. Negli sca sbatacchi orizzontali, poiché per effett slittare;nel caso di lavori inprossimità d urarsi che le pareti dello scavo siano ezzo di avvisi e sbarramenti; stabilità del terreno e mantenere, d
Rischio	Caduta del carico e di materiale dall'alto e proiezione di materiale		eriale tteriale
Magnitudo		Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	particolare riguardo per quelle flee • se il braccio escavatore è movime funi e dei loro dispositivi di tratter • non sovraccaricare la macchina o • non saldarvi ganci o punti di anc • è vietato passare con la benna sc • assicurarsi che il carico da traspoi prudenza nella guida del mezzo c come ad esempio, bidoni contener materiali e procedere a velocità ric • la caduta di materiale che inter (FOPS per caduta dall'alto e TOPS mento sul sollevamento della benr • è tassativamente vietato costiti depositi siano necessari si deve pro • le cabina F.G.P.S. (Front Gard P proiezione frontale (cioè sul parab costruita (sassi, schegge, ecc.). Dett macchina viene dotata di attrezzat tori, cesoiatori per demolizioni, ecc	ssibili; entato da funi verificare per entato da funi verificare per utat; le benne; oraggio per utilizzarla come opra persone o posti di lavor rtare sia sempre ben sistema jualora vengono caricati nel nti carburanti, oli ecc. Provve dotta; essi il posto di guida deve per le penetrazioni laterali) na per i caricatori); uire depositi di materiali povvedere alle puntellature; rotective Structure), sono prezza) di materiale durante a protezione oltre alla blinditura per lavori speciali, come ti.;	pazioni dell'impianto oleodinamico, cor riodicamente le condizioni d'usura delle e apparecchio di sollevamento; o; toto sulla macchina. Adottare particolare la benna manufatti od oggetti rotond adere a fissare con funi o cinghie quest essere impedita da adeguate strutture e da altri sistemi idonei (es. autolivella resso il ciglio degli scavi. Qualora tal progettate e costruite per resistere alla il lavoro per il quale la macchina è stata atura della cabina è indispensabile se la e ad esempio, pinza idraulica, frantuma ri di demolizione a spinta, di manufatt
Rischio	Cesoiamei	nto e impatto con organi	in movimento
Magnitudo		Molto grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	quando sono fonte di pericolo; • dal posto di guida non si devono (distanze adeguate, parafanghi, ca	ono essere protetti o segreg poter raggiungere le ruote, rter, griglie, cabina di prote urre la macchina, né coman	dare gli organi lavoratori da posizion

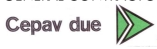






Progetto IN05 Foglio 25di33 Lotto Codifica Documento Rev. Doc. N. 32046 02 DE2ROCA0000247

ambient	SICUREZZA DELLE MACCHINE
SI CUI EZ. Il Sole 24 ORE - P	AITICOIO
	delle mossible à nocessario predisporre sparramenti
	delimitare la zona di lavoro, nel raggio d'azione della macchina è necessario predisporre sbarramenti e segnaletica di sicurezza; è buona norma tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento; non sporgere le gambe o le braccia fuori dalla sagoma della macchina, ne potrebbe derivare un infortunio grave andando a sbattere contro ostacoli; è necessario prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza; è assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento.
Rischio	Incendio ed esplosioni per contatto con servizi interrati
	Grave
Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare che non vi siano servizi interrati interferenti con l'attività di scavo (gas, luce, acqua, ecc.); durante il lavoro va tenuta una opportuna distanza di sicurezza dalle linee di servizi pubblici aeree ed interrate; in caso si debba operare in vicinanza di una linea di servizi, contattare preventivamente il gestore per riconoscere l'esatto posizionamento (in particolare per le linee interrate), per ricevere assistenza durante l'opera di ricerca ed eventualmente per far disattivare il servizio; in caso di contatti con tubazioni del gas, avvisare l'Ente fornitore e la Pubblica Sicurezza, allontanare le persone presenti in zona di pericolo e, per quanto possibile, evitare inneschi; in caso di contatto accidentale con linee elettriche interrate, l'addetto alla macchina (se ancora cosciente) non deve abbandonare il mezzo, ne muoversi dalla posizione in cui si trova. Nessuno deve cosciente) non deve abbandonare il mezzo, ne muoversi dalla posizione in cui si trova. Nessuno deve
	awricinarsi alla macchina, ne ai cavi, e invece recessario avvisido de dependir affinché sia subito disattivata la sua alimentazione; • qualora si debbano eseguire scavi in prossimità di insediamenti che in passato possono essere stati oggetto di azioni belliche, come stazioni ferroviarie, ponti, caserme, depositi, ecc. occorre eseguire una "bonifica" preventiva per rilevare la presenza di ordigni bellici interrati.
Rischio	Elettrocuzione per contatto con linee elettriche aeree
Magnitudo	Molto grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare che nelle vicinanze della zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre del mezzo; non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche aeree a distanza minore di m 5, a meno che non vi sia segnalazione all'esercente le linee elettriche e non si provveda ad una adeguata protezione per evitare contatti accidentali o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse; durante le lavorazioni l'operatore dovrà fare particolare attenzione nel manovrare il braccio o la benna del mezzo meccanico, per non andare a toccare le linee elettriche aeree.
Rischio	Vibrazioni
Magnitudo	Media
Misure di Prevenzione	 l'esecuzione programmata della manutenzione, la verifica periodica dell'idoneità della macchina e la verifica della rumorosità della stessa permettono di intervenire tempestivamente per prevenire il rischio;
e Protezione	• le attrezzature (sedili, comandi, ecc.) dovranno essere dotate di dispositivi antivibranti (manapata)
	ecc.); • i sedili devono essere ergonomici, regolabili e idonei a ridurre la trasmissione delle vibrazioni; • una scorretta posizione di guida durante il lavoro può affaticare l'operatore portandolo a compiere
	operazioni non corrette; • il posto di guida ed i comandi devono consentire l'agevole esecuzione di tutte le manovre necessarie alla guida del mezzo e all'uso degli accessori; • nei lavori dove vengono impiegate macchine che producono forti vibrazioni, devono essere ridotti turni di lavoro.
Rischio	Rumore
Magnitudo	Media
Misure di Prevenzione e Protezione	 l'essecuzione programmata della manutenzione, la verifica periodica dell'idoneità della macchina e la verifica della rumorosità della stessa permettono di intervenire tempestivamente per prevenire rischio; le macchine movimento terra, devono attestare il livello di emissione rumorosa, secondo il D.L. 2' gennaio 1992, n. 135 e decreto 26 giugno 1998, n. 308; controllare che gli sportelli del vano motore siano tutti correttamente chiusi; tenere chiusi gli sportelli della cabina di comando. Qualora si tengano i finestrini aperti si dovi indossare le cuffie o tappi di protezione auricolare; durante le operazioni di demolizione gli assistenti a terra devono allontanarsi a causa dell'eccessiv rumore e del pericolo di proiezione di schegge e materiali; durante le operazioni di sostituzione dei denti della benna utilizzare otoprotettori e occhiali o sicurezza per eviatare che il rumore e le schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione dei denti della denti della colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza necessari all'operazione di schegge proiettate dai colpi di mazza dell'eccessi della colpi di mazza necessari all'operazione di cont



ALTA SORVEGLIANZA



Lotto Rev. Progetto Codifica Documento Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 DE2ROCA0000247 0 26di33

Artic	olo inserto in
Rischio Magnitudo	Uso improprio del mezzo Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 la macchina deve essere utilizzata in modo rispondente alle sue caratteristiche, senza subire modificazioni o essere utilizzata per usi impropri; non avviare mai le leve di comando senza conoscere a cosa servono; non usare la benna escavatrice come martellone. Non tentare di frantumare rocce o abbattere mui con la rotazione del mezzo. Non usare la benna per compattare il terreno; è assolutamente vietato trasportare persone all'interno della benna su cassoni o altre parti delli macchina non attrezzate per tale scopo; è assolutamente vietato utilizzare la benna come postazione di lavoro in quota. Nel caso ci utilizzazione di accessori per il sollevamento di persone (cestelli) le apparecchiature devono essero omologate ed oggetto di specifici collaudi (ISPESL) e verifiche periodiche (ASL-ARPA); è assolutamente vietato l'uso delle macchine come mezzi di sollevamento se questo non è espressa mente previsto dal libretto operativo. Non saldarvi ganci o punti di ancoraggio per utilizzarla comi apparecchio di sollevamento; le norme di prevenzione infortuni vietano di utilizzare le macchine movimento terra come apparecchi di sollevamento se detta funzione non è esplicitamente previsto nel manuale d'uso fornito di costruttore. Solo in questi casi la macchina è essere dotata di tutti i requisiti tecnici previsti per pote movimentare e posizionare i carichi sollevati (manufatti) diversi dalla terra. Il manuale d'uso dovri indicare, le capacità operative della macchina (tabelle di carico, sbracci ecc.), nonché tutte quelli precauzioni necessarie alla sua stabilità. L'impianto idraulico dovrà essere dotato di valvole di sicurezz. contro la caduta del carico, in caso di rottura delle tubazioni. La benna e gli altri organi dovranno averi i dispositivi di aggancio. L'operatore dovrà attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite da costruttore e riportate nel manuale di uso. Queste macchine sono soggette alle normative relative ag apparecchi di sollevamento e ga
Rischio	Scivolamenti e cadute a livello
Magnitudo	Media
Misure di Prevenzione e Protezione ,	 prima di iniziare qualsiasi attività lavorativa bisogna organizzare le aree di lavoro, gli spazi da adibi re a deposito, gli spazi da destinare alle attrezzature, in maniera tale da consentire tutti gli spostamenti sul piano di lavoro in sicurezza; il posto di guida deve essere raggiungibile agevolmente ed in piena sicurezza; ciò significa che devono essere predisposti punti di presa per la mani (maniglie, corrimani) e punti di appoggio con superficie antiscivolo per i piedi (scalini, grigliati, barre sporgenti, ribaltine, ecc.); pulire sempre dal grasso od olio le maniglie o gli scalini di accesso alla cabina; l'accesso alle macchine deve avvenire con l'operatore rivolto verso la macchina; non salire o scendere se la macchina in movimento: attendere sempre che essa sia ferma; non usare le leve di comando in cabina come maniglia da afferrare per scendere o salire; si sono verificati gravi infortuni a causa di accaduti contatti durante la caduta con leve e pedali di comando, se tali contatti avvengono quando il motore è in moto determinano infatti il pericoloso movimento della macchina o del braccio. Per prevenire tali casi è indispensabile che la macchina si corredata da un dispositivo di sicurezza (barre guardacorpo imbottite, cintura di sicurezza dotata di interblocco, ecc.) che impedisca il funzionamento del motore e blocchi in modo certo la macchina si l'addetto non è al posto di guida; non ammettere a bordo del mezzo altre persone.
Rischio	Urti, colpi, impatti, compressioni e schiacciamento
Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	delimitare la zona di lavoro; nelle fasi di inattività abbassare il braccio della benna; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore; è assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento; nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devono utilizzare pressioni di esercizio basse (max 2 atmosfere) ed utilizzare al caso, gli occhiali o le visiere protettive.
Rischio	Ribaltamento durante le operazioni di salita e discesa del mezzo dal carrellone
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	situazioni di elevato pericolo si verificano durante il carico e scarico dagli autocarri, per caduta dalla rampa o per cedimenti di rampe improvvisate; si raccomanda di porsi su terreno piano e compatto; utilizzare solamente rampe certificate con portata superiore al peso del mezzo, di sistemarle cor accortezza e di bloccare l'autocarro (marcia e freno a mano); il conduttore deve avvicinarsi lentamente alle rampe per la salita dell'escavatore sul pianale de carrellone. Il braccio deve essere tenuto nella direzione di marcia; salire con il mezzo lentamente sulle rampe;



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto IN05 Lotto Foglio 27di33 Codifica Documento Rev. Doc. N. 32046_02 DE2ROCA0000247

Stour SZZ II Sole 24 ORE - Ph	自	SICUREZZA DELLE MACCHINE Articolo
		The transport of the second se
Rischio	Ribaltamento durante le operaz del mezzo dal ca	rrellone
Magnitudo Visure di Prevenzione Protezione	• quando i cingoli durante la salita del mezzo raggiur con molta cautela la parte inferiore della benna sul pi adagiare lentamente e con cautela i cingoli alzando pianale fino a raggiungere la posizione definitiva; • legare con le apposite catene tutte le parti mobili de mezzi gommati, apporre dei blocchi sotto le coperture e situazioni di elevato pericolo si verificano durante dalla rampa o per cedimenti di rampe improvvisate; • si raccomanda di porsi su terreno piano e compatt portata superiore al peso del mezzo, di sistemarle con freno a mano); • il conduttore deve avvicinarsi lentamente alle rampe carrellone. Il braccio deve essere tenuto nella direzior e salire con il mezzo lentamente sulle rampe; • quando i cingoli durante la salita del mezzo raggiu con molta cautela la parte inferiore della benna sul pe adagiare lentamente e con cautela i cingoli alzando pianale fino a raggiungere la posizione definitiva; • legare con le apposite catene tutte le parti mobili de mezzi gommati, apporre dei blocchi sotto le coperti nelle operazioni di discesa avanzare lentamente con i cingoli lungo il da pricentro del mezzo e posizionare la benna a terra sulle rampe alzando il braccio di escavazione. Qui la praccio di escavazione.	ianale del carrellone; o il braccio dell'escavatore e poi avanzare sul illa macchina (braccio, benna ecc.). Nel caso di e. Alzare verticalmente le rampe e fissarle; il carico e scarico dagli autocarri, per caduta o; utilizzare solamente rampe certificate con accortezza e di bloccare l'autocarro (marcia e per la salita dell'escavatore sul pianale del di marcia; ingono il baricentro dell'escavatore, adagiare ianale del carrellone; o il braccio dell'escavatore e poi avanzare sul ella macchina (braccio, benna ecc.). Nel caso di ure. Alzare verticalmente le rampe e fissarle; il mezzo; o le rampe di carico, fin tanto che si raggiunge i. Adagiare lentamente e con cautela i cingoli sono sulle rampe, seendere
Rischio	lentamente fino a raggiungere il terreno circostante Contatto con oli mine	
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	 per la pulizia degli organi meccanici non vanno ma nafta, benzina, ecc., ma appositi liquidi detergenti no. non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'amb prima di intervenire su parti dell'impianto oleodinan sia nulla. Le fughe di fluido sotto pressione anche sufficiente per ferire gli operatori nelle vicinanze (30) prima di procedere alla verifica delle perdite è molto gli occhi con occhiali di sicurezza provvisti di visiera. 	on inflammabili e non tossici; piente; nico della macchina verificare che la pressione se pressoché invisibilipossono avere la forza 0 bar);
Rischio	Incendio, durante il	rifornimento
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	il carburante dovrà essere trasportato in recipienti a quando si effettua il rifornimento di carburante o la mente la presenza di fiamme libere o la produzione « durante i rifornimenti di carburante, spegnere i mo non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambi	ricarica delle batterie, è da evitare accurata: di scintille; itori e non fumare;
Rischio	Polvere	
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	quando la natura del materiale polveroso lo conser materiale stesso; gli operatori esposti a rischi di inalazioni pericolose muniti di maschere respiratorie o altri dispositivi idor	di gas, polveri o fumi nocivi, devono essere nei.
Rischio	Rischi indotti dalle caratte	ristiche del terreno
Magnitudo	Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 accertarsi sempre prima di iniziare il lavoro che l'area mente solida e atta a sostenere il peso del mezzo mecco disporsi con l'asse longitudinale del mezzo meccanico vo, per poter arretrare velocemente in caso di franame non scavare eccessivamente la base delle pareti degli provvisamente sul mezzo stesso danneggiandolo o addo non tentare di usare la massa del mezzo meccanico co adottare particolari precauzioni qualora si lavori in prosessibile si deve lavorare sempre con i cingoli del n Nella eventualità che il letto del torrente sia pianeggia sentito il suo attraversamento e/o il lavoro del mezzo no za di guado non superi il centro del rullo motore e di requalora si intenda procedere al guado del corso d'acqua 	anico; o sempre perpendicolarmente al fronte di sca- nto del terreno; scavi. Il materiale sovrastante potrà cadere im- lirittura seppellendolo; ome forza addizionale di scavo; rossimità di fossati, trincee e scarpate; nezzo operanti sulla riva del torrente o fiume. nte ed il corso dell'acqua lento, può essere con neccanico all'interno dell'acqua, purché l'altez- invio del cingolo:

GENERAL CONTRACTOR Cepav due

ALTA SORVEGLIANZA



 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046_02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 28di33

SICUREZZA DELL Artico	SINGRID SIGNED
	irregolare che può avere il fondo del letto, per evitare che il mezzo meccanico finisca sommerso dal- l'acqua; • in caso di maltempo. Precipitazioni o rischio di piena per attività atmosferiche in loco o a monte del- l'area di lavoro si deve abbandonare immediatamente l'alveo del fiume e i terreni di esondazione; dovendo spostarsi con l'escavatore su un pendio nella direzione della salita, il braccio deve essere tenuto disteso in avanti, con la benna sufficientemente sollevata da terra, in modo da poter superare eventuali ostacoli sul terreno; • dovendo spostarsi con l'escavatore su un pendio nella direzione della discesa, il braccio deve essere tenuto disteso in avanti, con la benna sufficientemente sollevata da terra, in modo da poter superare eventuali ostacoli sul terreno; • non tentare di superare ostacoli eccessivi con i cingoli. Il mezzo potrebbe impennarsi e cadere violen- temente in avanti o lateralmente, provocando danni alla struttura e al conduttore; • fare particolare attenzione durante il lavoro o trasferendo l'escavatore, alla rotazione della torretta. Questa potrebbe andare a sbattere contro delle strutture danneggiandole o danneggiando il mezzo stesso; • qualora si operi con il mezzo in spazi ristretti o dovendo transitare attraverso portoni di ingresso o strutture delimitate, manovrare con cautela e prudenza; • dovendo operare con il mezzo meccanico nelle gallerie, assicurarsi sempre che i fari e i dispositivi di segnalazione (girofaro e cicalino di retromarcia) siano efficienti.
Rischio	Rischi indotti dall'abbandono del mezzo
Magnitudo	Media
Misure di Prevenzione e Protezione	 si devono predisporre adeguate aree per il parcheggio di automezzi e macchine operatrici; il terreno deve garantire il fermo durante la sosta; posizionare la macchina nelle zone di sosta previste, abbassare la benna a terra, posizionare la macchina nelle zone di sosta previste, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi azionare il freno di stazionamento; quando si abbandona la cabina di guida inserire il dispositivo di blocco dei comandi; prima di lasciare la cabina si deve applicare il freno di stazionamento e abbassare al suolo la benna arrestare il motore e asportare la chiave di accensione; l'operatore deve stazionare il mezzo possibilmente su un terreno pianeggiante. Se ciò fosse inevitabile, è necessario affondare i denti della benna nel terreno e applicare dei blocchi sotto le ruote o cingol e non stazionare il mezzo meccanico, a fine turno o giornata lavorativa, negli argini o alvei dei cors d'acqua.
Rischio	Rischi indotti da malfunzionamenti
Magnitudo	Bassa Bassa
Misure di Prevenzione e Protezione	segnalare tempestivamente eventuali anomalie o guasti di funzionamento o situazioni pericolose; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore.



ALTA SORVEGLIANZA



Lotto Progetto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 29di33 DE2ROCA0000247

> SICUREZZA DELLE MACCHINE Articolo

INSERTO

	Rovesciamento e Ribaltamento
Rischio Magnitudo	Molto grave
Misure di Prevenzione	 l'operatore deve conoscere bene prestazioni, peso e carico massimo trasportabile dalla macchina riferite alle condizioni del terreno (piano, compatto, aspro, in penden-
e Protezione	za); • controllare che i percorsi di cantiere siano adeguati e le aree di lavoro siano libere ed idonee per il transito del mezzo e per la sua stabilità; • considerare le caratteristiche del terreno in modo complementare rispetto a quelle della macchina; variabili controllate dall'operatore come velocità, angolo di attacco delle pendenze, distribuzione del carico, ecc., sono determinanti per minimizzare il rischio di ribaltamento; • evitare di raggiungere le condizioni limite ed in genere comportarsi con prudenza: adeguando velocità e percorsi al terreno ed alle condizioni di visibilità, evitando brusche frenate ed accelerazioni, repentini cambi di direzione e senso di marcia; • il mezzo può essere utilizzato su terreni in pendenza solo nei limiti indicati dal costruttore; • in presenza di terreni particolarmente scoscesi ed impervi è consigliabile affidare il mezzo ad operatori molto esperti; • il ribaltamento può prodursi anche a causa di irregolarità del percorso, di franamento del fondo (soprattutto operando presso il ciglio della strada o del piano di manovra) scivolamento su fondi bagnati o fangosi, esecuzione di manovre errate o imprudenti (brusche accelerazioni o sterzate, carico sbilanciato, velocità eccessiva, ecc.); • per l'accesso degli autocarri alle zone di carico e scarico è necessario predisporre delle rampe adeguate; • alcune macchine movimento terra (dumper) sono dotate di cabina di sicurezza ROPS e/o FOPS. Nel caso del ribaltamento è necessario però che l'operatore sia allacciato con le cinture di sicurezza, altrimenti verrà proiettato all'esterno e correrà il rischio di rimanere schiacciato dal mezzo; • particolare attenzione dovrà essere posta dall'operatore alle condizioni di stabilità del mezzo; • se esiste la possibilità di incollamento del carico al cassone (per esempio a causa del se esiste la possibilità di incollamento del carico al cassone (per esempio a causa del se esiste la possibilità di incollamento del carico al cassone (per esempio a causa del
	verificare con cura la stabilità della maccilina e prevedere misure per
Rischio	· Investimento e schiacciamento di persone
Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	• verificare l'efficienza dei comandi e in particolare dei dispositivi frenanti; • controllare l'efficienza del girofaro e dell'avvisatore acustico della retromarcia; • segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; • prima di utilizzare la macchina bisogna accertarsi dell'esistenza di eventuali impedimenti derivanti da: ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc.; • dal posto di guida deve essere garantita la completa visibilità della zona di lavoro e di spostamento del mezzo, ciò anche mediante l'ausilio di specchi, dispositivi video, fari e fanali per lavori notturni; • richiedere l'assistenza di personale a terra per eseguire lavorazioni in spazi ristretti o con visibilità insufficiente; • adeguare la velocità ai limiti stabiliti per le diverse zone del cantiere, non superare mai i 15 km/h e transitare a passo d'uomo nelle vicinanze delle postazioni di lavoro; • durante le manovre deve essere vietata la presenza delle persone nell'area di lavoro dei mezzi, mediante idonea segnaletica e delimitazione dell'area. L'operatore (o persona incaricata di ciò) deve far rispettare tale divieto anche sospendendo il lavoro; • se vi fosse la necessità di contattare il conducente durante il lavoro, avvicinarsi alla cabina da posizione visibile all'operatore e solo previo suo cenno di assenso; • le condizioni del terreno devono permettere il tempestivo arresto della macchina; • non guidare mai la macchina con scarpe bagnate o unte di olio o grasso; • quando il dumper è controllato dalla pulsantiera remota (cioè con il conducente nor a bordo) deve essere attivo il dispositivo di avvertimento visivo in grado di indicare a coloro che si trovassero in prossimità che la macchina stessa è nella modalità do comando a distanza.



ti

re no re e-a-o-te nii e-le t-il s-ne i-ne nd

di ia-)şu 1le aii-10 si 2a, ile)-

di

la ni ALTA SORVEGLIANZA



 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046 02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 30di33

SUPPLE	INSERTO	SICUREZZA DELLE MACCHINE
Il Sole 24 ORE -Pi		Articolo
Rischio	Seppellimenti e spre	ofondamenti
Magnitudo	Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 nel caso di lavori in prossimità di banchi di te assicurarsi che le pareti dello scavo siano punte franamenti; 	rreno particolarmente alti è obbligatori llate in maniera corretta onde prevenir
Number of the second se	se si utilizza un escavatore per caricare il dump tempo se l'autoribaltabile è posizionato sulla quo far posizionare i mezzi meccanici verificare la sta guenza, una adeguata distanza di sicurezza dal c vietare l'avvicinamento delle persone al fronte prima di procedere al ribaltamento del casson verificare con cura che l'area di scarico sia perfett nel caso in cui il cassone possa essere aperto deve essere tale che l'apertura e la chiusura avv posto di guida o da un lato diverso da quello che	ità di fondo scavo; in questo caso, prima o abilità del terreno e mantenere, di conso iglio dello scavo; e di scavo a mezzo di avvisi e sbarramenti e ed allo scarico del materiale trasportat tamente sgombra; o manualmente il dispositivo di comand rengano in modo sicuro, per esempio di
Rischio	Caduta del carico e dall'alto e proiezion	
Magnitudo	Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 durante le operazioni di carico degli autoca dal mezzo e disporsi in luogo sicuro ad opportu minimizzare i rischi dovuti al possibile schiacci rilascio incontrollato del carico da parte della le durante le operazioni di carico dei dumper conducente può stare in cabina ed anzi in attes. carico questa postazione risulta generalmente possibili rischi di investimento, contatto o altra presenti nell'area di lavoro. 	ina distanza dal mezzi operativi al Tine da amento della cabina di guida dovuto penna dell'escavatore; dotati di struttura di protezione FOPS a del completamento delle operazioni una delle più sicure perché protege c
Rischio	Cesoiamento e impatto con	organi in movimento
Magnitudo	Molto grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 gli elementi delle macchine, devono essere privi di sicurezza quando sono fonte di pericolo dal posto di guida non si devono poter raggi lavoro pericolosi (distanze adeguate, parafang verificare l'efficienza dei carter e dei disposisione; controllare l'efficienza del carter sul volano è assolutamente vietato operare manutenzi durante le fasi di scarico non avvicinarsi al cono no deve essere possibile condurre la macchi da posizioni diverse del posto di guida o di posizioni di posizioni di posizioni di posizioni di posizioni di posizioni di posi	jungere le ruote, i cingoli o gli organi jhi, carter, griglie, cabina di protezione tivi di protezione degli organi di trasm jone o pulizia su organi in movimento; cassone del mezzo; hina, né comandare gli organi lavorato sosizioni appositamente predisposte; la autocaricamento è vietato entrare n eza dai mezzi operativi in movimento; alla sagoma della macchina, ne potrebi ere contro ostacoli; halazioni acustiche e/o luminose ed al
Rischio	Elettrocuzione per contatto con linee elettriche aeree	
Magnitudo	Molto grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 verificare che nelle vicinanze della zona di l che possano interferire con le manovre del me non possono essere eseguiti lavori in prossi minore di m 5, a meno che non vi sia segnalazi si provveda ad una adeguata protezione per avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse; se il conducente non può vedere correttami il mezzo sia dotato in cabina di un dispositivo 	ezzo; imità di linee elettriche aeree a distan one all'esercente le linee elettriche e no evitare contatti accidentali o pericolo ente la posizione del cassone occorre c







Lotto Progetto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046 02 IN05 31di33 DE2ROCA0000247 0

	SICURI	EZZA D	ELLE	MACC	HINE
	4.7	Ar	ticolo		
6	e:				



Artico	6	II Sole 24 ORE - Pirola
Rischio	Rumore	100
Magnitudo	Media) if a pariadise dell'idensità
Misure di Prevenzione e Protezione	 l'esecuzione programmata della manutenzion della macchina e la verifica della rumorosità de tempestivamente per prevenire il rischio; le macchine movimento terra, devono attest secondo il D.L. 27/1/1992, n. 135 e decreto 26 gius controllare che gli sportelli del vano motore si durante le fasi di carico, tenere chiusi gli sporte tengano i finestrini aperti si dovranno indossare le controllare che gli sporte tengano i finestrini aperti si dovranno indossare le controllare. 	are il livello di emissione rumorosa, gno 1998, n. 308; ano tutti correttamente chiusi; Illi della cabina di comando. Qualora si cuffie o i tappi di protezione auricolare.
Rischio		
Magnitudo	Media	la varifica pariodica dell'idoneità
Misure di Prevenzione e Protezione	 l'esecuzione programmata della manutenzione della macchina e la verifica della rumorosità di tempestivamente per prevenire il rischio; le attrezzature (sedili, comandi, ecc.) dovranno ti (manopole, ecc.); i sedili devono essere ergonomici, regolabili e vibrazioni. una scorretta posizione di guida durante il lav dolo a compiere operazioni non corrette; il posto di guida ed i comandi devono conse manovre necessarie alla guida del mezzo e all'us nei lavori dove vengono impiegate macchine dessere ridotti i turni di lavoro. 	essere dotate di dispositivi antivibran- e idonei a ridurre la trasmissione delle coro può affaticare l'operatore portan- entire l'agevole esecuzione di tutte le o degli accessori:
Rischio	Uso improprio de	mezzo
Magnitudo	Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 la macchina deve essere utilizzata in modo riss subire modificazioni o essere utilizzata per usi in non avviare mai le leve di comando senza cor è assolutamente vietato trasportare persone della macchina non attrezzate per tale scopo; è assolutamente vietato utilizzare il cassone, di guida o il tetto della cabina stessa come posta nel caso di trasporto su strada con autocarro conformità con quanto previsto dal codice della non trasportare materiale sfuso sporgente da è assolutamente vietato l'uso delle macchine espressamente previsto dal libretto operativo. N per utilizzarla come argano o apparecchio di sol è vietato utilizzare il mezzo per estirpare alb 	npropri; noscere a cosa servono; all'interno del cassone o su altre parti la struttura FOPS presente sulla cabina azione di lavoro in quota; assicurarsi che il carico sia eseguito in strada; il cassone; come mezzi di traino se questo non è on saldarvi ganci o punti di ancoraggio llevamento; eri o ceppi a trazione.
Rischio	Scivolamento e cad	ute a livello
Magnitudo Misure di Prevenzione e Protezione	prima di iniziare qualsiasi attività lavorativa b spazi da adibire a deposito, gli spazi da destina consentire tutti gli spostamenti sul piano di lavo il posto di guida deve essere raggiungibile agevo che devono essere predisposti punti di presa per appoggio con superficie antiscivolo per i piedi (scalii pulire sempre dal grasso od olio le maniglie l'accesso alle macchine deve avvenire con l'o non salire o scendere se la macchina è in movime non usare le leve di comando in cabina come m ricorrendo la necessità di verificare la corrett cassone, utilizzare gli appositi appigli previsti p si sono verificati gravi infortuni a causa di accapedali di comando, se tali contatti avvengono qinfatti il pericoloso movimento della macchina. Pe macchina sia corredata da un dispositivo di sicure: di sicurezza dotata di interblocco, ecc.) che im blocchi in modo certo la macchina se l'addetto no non ammettere a bordo del mezzo altre per	re alle attrezzature, in finaliera taric da pro in sicurezza; ciò significa la mani (maniglie, corrimani) e punti di ni, grigliati, barre sporgenti, ribaltine, ecc.); o gli scalini di accesso alla cabina; peratore rivolto verso la macchina; ento: attendere sempre che essa sia ferma; aniglia da afferrare per scendere o salire; a distribuzione del carico all'interno de er "scalare" le pareti del cassone; duti contatti durante la caduta con leve e uando il motore è in moto determinano r prevenire tali casi è indispensabile che la zza (barre guardacorpo imbottite, cintura pedisca il funzionamento del motore e on è al posto di guida;







Progetto IN05 Lotto Codifica Documento Rev. Foglio Doc. N. 32046 02 32di33 DE2ROCA0000247

INSERTO

SICUREZZA DELLE MACCHINE

Articolo

Rischio Magnitudo	Urti, colpi impatti, compressioni e schiacciamenti Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	 delimitare la zona di lavoro; nelle fasi di inattività abbassare il cassone nella posizione di riposo; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite dal produttore; è assolutamente vietato operare manutenzione o pulizia su organi in movimento; nel caso si adoperi aria compressa per la pulizia ed il lavaggio della macchina, si devono utilizzare pressioni di esercizio basse (max 2 atmosfere) ed utilizzare nel caso gli occhiali o le visiere protettive. 	
Rischio	Ribaltamento durante le operazioni di salita e discesa del <i>dumper</i> dal carrellone	
Magnitudo	Grave	
Misure di Prevenzione e Protezione	 situazioni di elevato pericolo si verificano durante il carico e scarico dagli autocarri, per caduta dalla rampa o per cedimenti di rampe improvvisate; si raccomanda di porsi su terreno piano e compatto; utilizzare solamente rampe certificate con portata superiore al peso del mezzo, di sistemarle con accortezza e di bloccare l'autocarro (marcia e freno a mano); il conduttore deve avvicinarsi lentamente alle rampe per la salita del dumper sul pianale del carrellone; salire con il mezzo lentamente sulle rampe; legare con le apposite catene tutte le eventuali parti mobili della macchina (braccio, benna ecc.). Nel caso di mezzi gommati, apporre dei blocchi sotto le coperture. Alzare verticalmente le rampe e fissarle; nelle operazioni di discesa avanzare lentamente con il mezzo; se cingolato scendere lentamente con i cingoli lungo le rampe di carico, fin tanto che si raggiunge il baricentro del mezzo e posizionare la benna a terra. Adagiare lentamente e con cautela i cingoli sulle rampe alzando il braccio di carico. Quando i cingoli sono sulle rampe, scendere lentamente fino a raggiungere il terreno circostante ed allontanare si dal carrellone. 	
Rischio	Contatto con oli minerali e derivati	
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	 per la pulizia degli organi meccanici non vanno mai utilizzati liquidi infiammabili come gasolio, nafta, benzina, ecc., ma appositi liquidi detergenti non infiammabili e non tossici; non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente; prima di intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina verificare che la pressione sia nulla. Le fughe di fluido sotto pressione anche se pressoché invisibili possono avere la forza sufficiente per ferire gli operatori nelle vicinanze (300 bar); prima di procedere alla verifica delle perdite è molto importante proteggere le man con guanti e gli occhi con occhiali di sicurezza provvisti di visiera. 	
Rischio	Incendio, durante il rifornimento	
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	 il carburante dovrà essere trasportato in recipienti adeguati, dotati delle prescritte etichettature; quando si effettua il rifornimento di carburante o la ricarica delle batterie, è da evitare accuratamente la presenza di fiamme libere o la produzione d scintille; durante i rifornimenti di carburante, spegnere i motori e non fumare; non disperdere oli o altri liquidi inquinanti nell'ambiente. 	
Rischio	Polvere	
Magnitudo	Media	
Misure di Prevenzione e Protezione	 quando la natura del materiale polveroso lo consenta, si deve provvedere all'inumidi mento del materiale stesso; gli operatori esposti a rischi di inalazioni pericolose di gas, polveri o fumi nocivi devono essere muniti di maschere respiratorie o altri dispositivi idonei. 	

GENERAL CONTRACTOR Cepav due

ALTA SORVEGLIANZA



 Progetto
 Lotto
 Codifica Documento
 Rev.
 Foglio

 Doc. N. 32046_02
 IN05
 00
 DE2ROCA0000247
 0
 33di33

Sicurezza delli Artico	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
Rischio	Rischi indotti dalle caratteristiche del terreno
Magnitudo	Grave
Misure di Prevenzione e Protezione	 accertarsi sempre prima di iniziare il lavoro che l'area di appoggio di ruote e cingoli sia sufficientemente solida e atta a sostenere il peso del mezzo meccanico; adottare particolari precauzioni qualora si lavori in prossimità di fossati, trincee e scarpate; qualora si intende procedere al guado del corso d'acqua, si deve tenere in considerazione l'andamento irregolare che può avere il fondo del letto, per evitare che il mezzo meccanico finisca sommerso dall'acqua; in caso di maltempo. Precipitazioni o rischio di piena per attività atmosferiche in locco a monte dell'area di lavoro si deve abbandonare immediatamente l'alveo del fiume e terreni di esondazione; non tentare di superare ostacoli eccessivi. Il mezzo potrebbe impennarsi e cadere violen temente in avanti o lateralmente, provocando danni alla struttura e al conduttore; qualora si operi con il mezzo in spazi ristretti o dovendo transitare attraverso porton di ingresso o strutture delimitate, manovrare con cautela e prudenza; dovendo operare con il mezzo meccanico nelle gallerie, assicurarsi sempre che i fari e i dispositivi di segnalazione (girofaro e cicalino di retromarcia) siano efficienti.
Rischio	Rischi indotti dall'abbandono del mezzo
Magnitudo	. Media
Misure di Prevenzione e Protezione	 si devono predisporre adeguate aree per il parcheggio di automezzi e macchine operatrici; il terreno deve garantire il fermo durante la sosta; posizionare la macchina nelle zone di sosta previste, inserire il blocco dei comandi azionare il freno di stazionamento; quando si abbandona la cabina di guida inserire il dispositivo di blocco dei comandi prima di lasciare la cabina arrestare il motore e asportare la chiave di accensione; l'operatore deve stazionare il mezzo possibilmente su un terreno pianeggiante; non stazionare il mezzo meccanico, a fine turno o giornata lavorativa, negli argini alvei dei corsi d'acqua.
Rischio	Rischi indotti da malfunzionamento
Magnitudo	Bassa
Misure di Prevenzione e Protezione	 segnalare tempestivamente eventuali anomalie o guasti di funzionamento o situazio ni pericolose; operare la manutenzione e i tagliandi di revisione secondo le indicazioni fornite de produttore.