| | | | per esami a n. 01 posto di "Operaio comunale" – Categoria B |
|-----|--|-----------|--|
| Num | Domanada | X | Risposte |
| | | | |
| | Come esprime i propri intenti il Responsabile del Servizio | | mediante delibere |
| 1 | Tecnico | | mediante determinazioni |
| 1 | Technoo | | |
| | | | mediante verbale |
| | | | |
| | Da chi sono eletti i Consiglieri comunali? | | da tutti i cittadini residenti che abbiano compiuto 18 anni |
| 2 | | \vdash | da tutti i presenti nel Comune nel giorno delle elezioni, che abbiano compiuto 18 anni |
| | | | |
| | | | da tutti i cittadini iscritti nelle liste elettorali del Comune |
| | | | |
| | Da chi vengono impartite le consegne ai dipendenti | | dal Sindaco |
| 3 | comunali? | | dal Responsabile del Servizio |
| | | — | dall'Assessore ai Lavori Pubblici |
| | | | uaii Assessore ai Lavori puddici |
| | | | |
| | Il Sindaco: | | è membro del Consiglio comunale ma può partecipare senza diritto di voto alle riunioni |
| 4 | | | è membro del Consiglio comunale ma non può votare |
| | | | è membro del Consiglio comunale e può votare |
| | | | e memoro dei Consigno comunate e può votare |
| | | | T |
| | In ambito comunale cosa si intende con la sigla C.O.C. | | Coordinamento operatori comunali |
| 5 | | | Calcolo offerte commerciali |
| | | | Centro Operativo Comunale |
| | - | | |
| | Quale organo comunale ha competenza ad adottare i | | Consiglio comunale |
| | | | · · |
| 6 | regolamenti sull'ordinamento degli uffici e dei servizi | | Giunta comunale |
| | | | Il dirigente competente |
| | | | |
| | Rientra tra i doveri del dipendente comunale: | j j | eseguire gli ordini degli assessori |
| 7 | and the test des dipendence confundic. | \vdash | |
| / | | | salutare i superiori |
| | | | rispettare l'orario di lavoro |
| | | | |
| | Lo "spirito" del D.Lgs. 165/2001 è: | | Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche |
| 8 | 1 | — | Tutela ambientale |
| 0 | | \vdash | |
| | | | Regolazione bancaria |
| | | | |
| | Quale ente locale è direttamente responsabile della | | La Regione |
| 9 | | | Il Comune |
| , | gestione delle strade comunali? | | |
| | | | La Prefettura |
| | | | |
| | Il documento interno che stabilisce orari, funzioni e | | Piano straordinario |
| 10 | · · | \vdash | |
| 10 | responsabilità all'interno di un ente locale si chiama: | | DPR 445/2000 |
| | | | Regolamento di organizzazione degli uffici e servizi |
| | | | |
| | Qual à la finalità del regolamento di organizzazione | 1 1 | Stampare più documenti |
| | Qual è la finalità del regolamento di organizzazione | | |
| 11 | degli uffici e servizi in un ente locale? | | Stabilire funzioni, responsabilità e procedure interne |
| 11 | | | Decidere il bilancio |
| | | \vdash | Stabilire orario di apertura al pubblico solo |
| | | ш | Smothie orano di apendia ai puodico solo |
| | | | |
| | Qual è la finalità del regolamento di organizzazione | | Stampare più documenti |
| | degli uffici e servizi in un ente locale? | | Stabilire funzioni, responsabilità e procedure interne |
| 12 | g | | Decidere il bilancio |
| | | \vdash | |
| | | | Stabilire orario di apertura al pubblico solo |
| | | | |
| | Dovendo spegnere un principio di incendio di tipo elettrico | | Un idrante |
| 13 | utilizzo: | \vdash | Chiamo i VVF |
| 13 | | | |
| | | | Un estintore di tipo a CO2 (anidride carbonica) |
| | | | |
| | Il preposto deve segnalare tempestivamente al Datore di | | sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei D.P.I., sia ogni altra situazione di |
| | Lavoro o al Dirigente: | | pericolo che si verifichi durante il lavoro, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta |
| | | | |
| | | | |
| 14 | | | sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro, sia ogni altra situazione di pericolo che si |
| | | | verifichi durante il lavoro, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta |
| | | | · · |
| | | \vdash | sia la definima dei manni e della ettenna trovi l'il con il III D.D.T. |
| | | | sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei D.P.I. |
| | | | |
| | Le principali procedure di sicurezza per operare negli spazi | | valutazione del rischio, monitoraggio ambientale, bonifica e ventilazione, informazione e formazione, |
| | confinati sono: | | permesso di accesso, assitenza esterna |
| | | | sopralluogo, utilizzo D.P.I. per le vie respiratorie e, nel caso fosse necessario, gestione delle emergenze |
| 15 | | | soprandogo, utilizzo D.r.i. per le vie respiratorie e, nei caso fosse necessario, gestione delle emergenze |
| | | | |
| | | | isolamento dello spazio confinato, monitoraggio dell'aria, utilizzo D.P.I. per le vie respiratorie |
| | | | |
| | | | |
| | Validità dalla Carta di Qualificazione dal Canducant | | He une velidità di enni 5 |
| | Validità della Carta di Qualificazione del Conducente | | Ha una validità di anni 5 |
| 16 | | \square | Scade contestualmente alla patente di guida |
| | | | Ha una validità di anni 10 |
| | | | |
| | Il DPI è: | 1 1 | Documento di Pianificazione Interna |
| | II DI I C. | | |
| 17 | | | Dispositivo di Protezione Individuale |
| | | | Documento di Progetto Immediato |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Overlik ill enlaren en all i ill en andere | | D |
| | Qual è il colore comune dei dispositivi di emergenza | | Rosso |
| 18 | interna? | | Nero |
| | | | Verde |
| | | | |
| | 71 . 1/1 | , , | |
| | Il piano di lavoro per l'uso di mezzi e attrezzature | | Solo il nome dell'operatore |
| 19 | elevate deve contenere: | | L'attrezzatura, i rischi, le procedure di sicurezza e i controlli previsti |
| | | | Solo il numero del mezzo |
| | | | OOIO II IIMINOIO UCI IIICZZO |
| | | , , | |
| | Con la pala tema si possono eseguire: | 1 1 | Lavori di scavo e movimento materiale |

| Lavori di seavo parziale e caricamento del materiale | 20 | | | Lavori di scavo, riporto e movimento materiale |
|--|----|--|----------|--|
| Devi installare una serratura in un bugno per disabili come agisci? Monto una serratura con pomello e chiave all'interno e senza chiave all'enterno e senza chiave all'enterno de seterno Monto una serratura con chiave interno ed esterno de controle con controle c | 20 | | | |
| Monto una serratura normale con chiave interno ed esterno Monto una serratura con chiave interno ed esterno apertura senza chiave Einterruttore generale di un impianto Un metodo per soccorrere le persone colpite da scarica elettrica. | | | | Lavori di scavo parziate è caricamento dei materiale |
| Monto una serratura normale con chiave interno ed esterno Monto una serratura con chiave interno ed esterno apertura senza chiave | | Devi installare una cerratura in un bagno per disabili come | | Monto una cerratura con nomello e chiave all'interno e cenza chiave all'ecterno |
| Monto un serratura con chiusura interna tramite manopola da girare e non con la chiave ed esterna apertura senza chiave L'interruttore generale di un impianto Un metodo per soccorrere le persone colpite da scarica elettrica. L'interruttore differenziale di sucurezza L'operaio comunale che rinviene sul suolo pubblico lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 23 L'operaio comunale che rinviene sul suolo pubblico lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 24 L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato 25 L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato 26 Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata 27 28 29 L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato 29 Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata 20 Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune myori presenti presenti can in accidi con le sharre perpendicioni i alseno di marcia dei veicoli con la sharre perpendicioni i alseno di marcia dei veicoli con in movimento, se esposti al traffico? Con advono essere segnalati i veicoli operativi del comune myori presenti a luce lumpeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con cardello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lumpeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi 27 L'asegnaletica mobile deve essere: 28 Collocata solo dopo l'intervento Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltii l'rifuti cimiteriali provenienti Deve ono essere sparati in fizazioni da conferire in discarica persoa aziende specializzate Possono essere trutti smaltiti can conferire in discarica persoa aziende specializzate Possono essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve ave | | | | |
| Il salvavita è | 21 | agisci | | |
| L'interruttore generale di un impianto | | | | |
| Un metodo per soccorrere le persone colpite da scarica elettrica. L'interrutore differenziale di sicurezza | | | | apertura senza emave |
| Un metodo per soccorrere le persone colpite da scarica elettrica. L'interrutore differenziale di sicurezza L'operaio comunale che rinviene sul suolo pubblico lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 23 24 25 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 21 20 20 21 20 20 | | Ti anharaita 2 | | I Sutamettana assaula di varianta |
| L'interruttore differenziale di sicurezza | 22 | II saivavita e | \vdash | |
| L'operaio comunale che rinviene sul suolo pubblico lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 23 | | | | |
| abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 24 | | | | L'interruttore differenziale di sicurezza |
| abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede: 23 | | I lamancia computale also sinvieno cul cuelo multilico lectro | | Allo immodiato rimaniamo modiante trasporte con Pontamora compuelo Grecol contro di consolte compuelo |
| Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Con le sbarre parallele al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con le sbarre parallele al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con lampeggianti pi lu cartello "lavori in corso" Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata solo di notte Collocata solo di notte Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere suprati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in in frazioni da conferire in discarica e press | | | | |
| Description de la cadito a freddo è indicato Description de la cadito a freddo e sindata Description de la cadito a freddo e sindata Description de la cadito indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Description de la cadito indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Description de la cadito indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Description de la cadito indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Description de la cadito indicato Description de la cadito indin | | | \vdash | A |
| Ad informare l'ufficio tecnico, che, eseguite le opportune verifiche, dispone uno smaltimento speciale di ditta autorizzata L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere sere parteti in el contentiori stradali presenti nel territorio comunale | 23 | provvede. | | |
| di ditta autorizzata L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato per l'asfaltatura nel periodo invernale per diminuire la temperatura dei manti nel periodo estivo per piecoli rappezzi e copertura di buche Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? Con la sbarre perpendicolari al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere semanti il frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire ni discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere semanti in frazioni da conferire in discarica | | | | |
| L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato per l'asfaltatura nel periodo invernale per diminuire la temperatura dei manti nel periodo estivo per piccoli rappezzi e copertura di buche 25 Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? Con l'ampeggianti blu e cartello "lavori in corso" In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo diopo l'intervento Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Cone devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | |
| Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada le senso di marcia dei veicoli con le sbarre perpendicolari al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere sumititi I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | di dita autorizzata |
| Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada le senso di marcia dei veicoli con le sbarre perpendicolari al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento per avvisare gli utenti Possono essere sultiti infiliti indifferenziati Devono essere separati in firazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | I lutilizza dall'acfalta a fradda à indianta | | par l'acfeltature nel pariode invernele |
| Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? Con la sbarre perpendicolari al senso di marcia dei veicoli indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi in movimento, se esposti al traffico? Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Come devono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 24 | L utilizzo dell'asialto a freddo e findicato | \vdash | |
| Pulendo un pozzetto di smaltimento delle acque su una strada la caditoia deve essere riposizionata Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere sumaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 24 | | | |
| Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? Con lampeggianti blu e cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi | | | | per piccoli rappezzi e copertura di buche |
| Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? Con lampeggianti blu e cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi | | Pulanda un pazzatta di smaltimanta dalla sagua su una | | con la charra parallala al canca di maraja dai vaicali |
| Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? | 25 | | | |
| Come devono essere segnalati i veicoli operativi del comune impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Come devono essere smaltiti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo [In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi] | 25 | | \vdash | |
| impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere tutti smalitti come rifiuti indifferenziati Devono essere smaliti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | indifferentemente in uno dei due modi sopra indicati |
| impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico? In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con dispositivi supplementari a luce lampeggiante, o pannelli luminosi, o segnali a messaggio variabi Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo dopo l'intervento Evaluati dell'intervento per avvisare gli utenti Devono essere supratti in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti in finazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Devono essere smaltiti in contenitori stradali presenti nel territorio comunale Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo | | impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o | | Con cartello "carico sporgente" e con tabella "veicolo lento". |
| in movimento, se esposti al traffico? Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo dopo l'intervento Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Possono essere tutti smalititi come rifiuti indifferenziati Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smalititi nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | |
| In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere sparati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 26 | | | |
| In caso di lavori di manutenzione stradale, la segnaletica mobile deve essere: Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere sparati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve essere perfettamente in piano Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | Con lampeggianti blu e cartello "lavori in corso" |
| Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti | | | | |
| Collocata solo di notte Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti | | | | Collocata solo dopo l'intervento |
| Collocata prima dell'intervento per avvisare gli utenti Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti da esumazioni ed estumulazioni? Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale | 27 | | | |
| Come devono essere smaltiti I rifiuti cimiteriali provenienti Devono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale | 21 | | | |
| Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | Conocata prima den intervento per avvisare gu utenti |
| Devono essere separati in frazioni da conferire in discarica e presso aziende specializzate Possono essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo | | | | Possono essere tutti smaltiti come rifiuti indifferenziati |
| Deve essere smaltiti nei contenitori stradali presenti nel territorio comunale La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo | 28 | | | |
| La superficie della base di un loculo cimiteriale dove si appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 20 | | | |
| 29 appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | - cools control state of the control |
| 29 appoggia il feretro che inclinazione deve avere? Deve avere la pendenza verso l'interno del loculo Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | | | | Deve essere perfettamente in piano |
| Deve avere la pendenza verso l'esterno del loculo Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 29 | | | |
| Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi | 2, | | | |
| | | | | Deve avere as pendenza verso resterno dei noculo |
| | 30 | Quale dei seguenti metodi di dispersione delle ceneri è vietato? | | In natura a oltre 200 metri da insediamenti abitativi |
| | | | | ** |
| Neuro. | | | | |
| At veino | | | ш | Ai veito |