

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA RINVENIMENTO DI ORDIGNI BELLICI INESPLOSI (UXO)

Valutazione Preliminare ritrovamento di ordigni bellici inesplosi (UXO) nelle attività di scavo, in conformità alle disposizioni dell'articolo 28 e del titolo IV del D.Lgs. 81/08.

COMMITTENTE	BENNI
AREA/CANTIERE OGGETTO DI VALUTAZIONE PRELIMINARE	VIA DELLA BOMBA 55

L'acronimo per ordigni inesplosi è UXO, che sta per Unexploded Ordnance in inglese, o Ordigni Inesplosi in italiano

## Parametri e Sistema di Punteggio per la Valutazione del Rischio UXO

<b>Storia del sito (esposizione a eventi bellici)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Storia del sito (esposizione a eventi bellici)</th> <th>SCORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nessun evento bellico registrato, nessuna attività militare documentata.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Eventi bellici minori a distanza superiore a 10 km.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Eventi bellici minori entro 10 km, o bombardamenti rari.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Eventi bellici significativi a distanza superiore a 5 km.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Zona direttamente coinvolta in operazioni militari, bombardamenti intensivi.</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Storia del sito (esposizione a eventi bellici)	SCORE	Nessun evento bellico registrato, nessuna attività militare documentata.	1	Eventi bellici minori a distanza superiore a 10 km.	2	Eventi bellici minori entro 10 km, o bombardamenti rari.	3	Eventi bellici significativi a distanza superiore a 5 km.	4	Zona direttamente coinvolta in operazioni militari, bombardamenti intensivi.	5	<b>STORIA DEL SITO</b> → <b>Eventi bellici minori entro 10 km, o bombardamenti rari.</b>	<b>SCORE</b>  <b>3</b>
	Storia del sito (esposizione a eventi bellici)	SCORE												
Nessun evento bellico registrato, nessuna attività militare documentata.	1													
Eventi bellici minori a distanza superiore a 10 km.	2													
Eventi bellici minori entro 10 km, o bombardamenti rari.	3													
Eventi bellici significativi a distanza superiore a 5 km.	4													
Zona direttamente coinvolta in operazioni militari, bombardamenti intensivi.	5													
Il parametro "Storia del sito (esposizione a eventi bellici)" serve a valutare la probabilità di presenza di ordigni inesplosi (UXO) basata sulla storia militare e bellica di un'area.														

Note sui parametri

<b>Nessun evento bellico registrato, nessuna attività militare documentata:</b> Descrizione: Questa categoria si applica a siti che non hanno avuto alcuna esposizione a conflitti militari, operazioni belliche o attività militari. Non esistono archivi o rapporti che indichino presenze militari o conflitti. Implicazioni per il rischio: Il rischio di trovare UXO è estremamente basso o inesistente. Gli scavi possono procedere con le normali precauzioni di sicurezza senza la necessità di misure specifiche
<b>Eventi bellici minori a distanza superiore a 10 km:</b> Descrizione: In questa categoria, il sito si trova a più di 10 km da aree che hanno subito eventi bellici minori, come attacchi isolati o limitati senza una campagna bellica prolungata. Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è basso. Le probabilità di contaminazione diminuiscono con l'aumentare della distanza dagli eventi bellici.
<b>Eventi bellici minori entro 10 km, o bombardamenti rari:</b> Descrizione: Questa categoria include aree a meno di 10 km da zone che hanno subito eventi bellici minori o rari. Questo può includere siti vicini a operazioni militari sporadiche. Implicazioni per il rischio: C'è un rischio moderato di UXO. È consigliabile effettuare indagini preliminari e considerare la bonifica di UXO prima di iniziare scavi profondi o estesi.
<b>Eventi bellici significativi a distanza superiore a 5 km:</b> Descrizione: Questa categoria riguarda siti situati a più di 5 km da zone che hanno subito eventi bellici significativi, come bombardamenti intensivi o combattimenti prolungati. Implicazioni per il rischio: Il rischio di UXO è elevato a causa della natura e dell'intensità dei conflitti. È fortemente raccomandato svolgere ricerche approfondite e implementare una strategia di mitigazione del rischio UXO.
<b>Zona direttamente coinvolta in operazioni militari, bombardamenti intensivi:</b> Descrizione: Siti che sono stati direttamente coinvolti in operazioni militari o che hanno subito bombardamenti intensivi. Questo include aree che erano obiettivi strategici o che si trovavano in zone di combattimento. Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è molto alto. Si raccomanda una bonifica completa e una gestione rigorosa del rischio, inclusa la valutazione geofisica dettagliata e la supervisione di specialisti in UXO durante qualsiasi attività di scavo.

<b>Bonifica precedente</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bonifica precedente</th> <th>SCORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bonifica completa documentata e certificata.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bonifica parziale e certificata con basse probabilità di residui.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Bonifica incompleta o non certificata.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Nessuna bonifica, ma nessun ritrovamento recente.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Nessuna bonifica e ritrovamenti recenti di UXO nella zona.</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Bonifica precedente	SCORE	Bonifica completa documentata e certificata.	1	Bonifica parziale e certificata con basse probabilità di residui.	2	Bonifica incompleta o non certificata.	3	Nessuna bonifica, ma nessun ritrovamento recente.	4	Nessuna bonifica e ritrovamenti recenti di UXO nella zona.	5	<b>BONIFICA PRECEDENTE</b> → <b>Bonifica incompleta o non certificata.</b>	<b>SCORE</b>  <b>3</b>
	Bonifica precedente	SCORE												
Bonifica completa documentata e certificata.	1													
Bonifica parziale e certificata con basse probabilità di residui.	2													
Bonifica incompleta o non certificata.	3													
Nessuna bonifica, ma nessun ritrovamento recente.	4													
Nessuna bonifica e ritrovamenti recenti di UXO nella zona.	5													
Il parametro aiuta a stabilire il livello di intervento necessario e le misure di sicurezza da adottare, basandosi sulle attività di bonifica precedenti e sui risultati ottenuti, al fine di garantire la sicurezza in siti potenzialmente a rischio.														

Note sui parametri

<b>Bonifica completa documentata e certificata:</b> Descrizione: Indica che il sito è stato completamente bonificato da UXO e che esistono documentazione e certificazioni ufficiali che attestano la completa eliminazione del rischio. Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è estremamente basso, il che permette di procedere con attività di scavo e sviluppo senza restrizioni particolari.
<b>Bonifica parziale e certificata con basse probabilità di residui:</b> Descrizione: La bonifica del sito è stata parziale ma è stata comunque certificata, limitando il rischio a un livello accettabile o limitato a specifiche aree non critiche. Implicazioni per il rischio: Esiste un rischio ridotto di incontrare UXO. Attività di scavo possono richiedere precauzioni e possibili controlli aggiuntivi nelle aree non coperte dalla bonifica.
<b>Bonifica incompleta o non certificata:</b> Descrizione: Il sito ha subito tentativi di bonifica che non sono stati completati o certificati, lasciando incertezza sulla presenza di UXO. Implicazioni per il rischio: C'è un rischio moderato-alto di trovare UXO, specialmente nelle aree non esaminate adeguatamente. Si consiglia di effettuare ulteriori bonifiche e di adottare misure precauzionali durante le attività di scavo.
<b>Nessuna bonifica, ma nessun ritrovamento recente:</b> Descrizione: Non sono state effettuate bonifiche, tuttavia non ci sono stati ritrovamenti di UXO in tempi recenti, il che potrebbe indicare un rischio più basso rispetto a quanto previsto. Implicazioni per il rischio: Sebbene non ci siano stati ritrovamenti recenti, il rischio non può essere ignorato. Prima di iniziare lavori intensivi, sarebbe prudente condurre indagini approfondite.
<b>Nessuna bonifica e ritrovamenti recenti di UXO nella zona:</b> Descrizione: Il sito non ha subito bonifiche e ci sono stati ritrovamenti recenti di UXO, indicando un'elevata contaminazione. Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è molto alto. È necessaria una bonifica completa prima di qualsiasi attività di scavo o sviluppo, accompagnata da misure di sicurezza rigorose e monitoraggio continuo.

Profondità dello scavo		PROFONDITA' DELLO SCAVO	Scavo profondo (oltre 3 m) in area ad alto rischio.	
<b>Profondità dello scavo</b>	<b>SCORE</b>	Il parametro aiuta a determinare le misure di sicurezza e le precauzioni necessarie in base alla profondità dello scavo e al livello di rischio dell'area, guidando le decisioni operative e le procedure di mitigazione del rischio in progetti di scavo.	<b>SCORE</b>	
Scavo superficiale (0-1 m).	1			<b>5</b>
Scavo moderato (1-3 m) in area a basso rischio.	2			
Scavo profondo (oltre 3 m) in area a basso rischio.	3			
Scavo moderato (1-3 m) in area a medio-alto rischio.	4			
Scavo profondo (oltre 3 m) in area ad alto rischio.	5			

Note sui parametri

<b>Scavo superficiale (0-1 m):</b>
Descrizione: Si riferisce a scavi che non superano il metro di profondità. Questo tipo di scavo coinvolge solitamente la rimozione dello strato superficiale del terreno o lavori minori come piantare vegetazione o installare recinzioni.
Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è generalmente basso, a meno che l'area non sia nota per essere altamente contaminata o vicino alla superficie.
<b>Scavo moderato (1-3 m) in area a basso rischio:</b>
Descrizione: Questa categoria si applica a scavi di profondità moderata in aree dove il rischio di incontrare UXO è considerato basso, basato sulla storia del sito e altre valutazioni preliminari.
Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare UXO è relativamente basso ma sempre possibile, specialmente se la bonifica precedente non è stata completa o certificata.
<b>Scavo profondo (oltre 3 m) in area a basso rischio:</b>
Descrizione: Gli scavi profondi in queste aree possono includere la costruzione di fondamenta per edifici, installazione di servizi sotterranei, ecc.
Implicazioni per il rischio: Anche se l'area è considerata a basso rischio, la profondità dello scavo aumenta la possibilità di incontrare UXO non rilevate in precedenti valutazioni o bonifiche.
<b>Scavo moderato (1-3 m) in area a medio-alto rischio:</b>
Descrizione: Questo tipo di scavo è situato in aree dove esiste una storica documentata di conflitti o attività militare che pone un rischio medio-alto di UXO.
Implicazioni per il rischio: La probabilità di trovare UXO è aumentata, richiedendo procedure di sicurezza più rigorose e potenzialmente una rilevazione geofisica o bonifica prima dello scavo.
<b>Scavo profondo (oltre 3 m) in area ad alto rischio:</b>
Descrizione: Scavi di questa profondità in aree ad alto rischio sono estremamente sensibili e potenzialmente pericolosi, dato l'intenso passato bellico o militare dell'area.
Implicazioni per il rischio: Questi scavi richiedono le massime precauzioni di sicurezza, inclusa una bonifica completa e verifiche continue durante gli scavi, a causa dell'alta probabilità di incontrare UXO.

Tecnologia di scavo utilizzata		TECNOLOGIA DELLO SCAVO	Scavo meccanico leggero (mini-escavatori).	
<b>Tecnologia di scavo utilizzata</b>	<b>SCORE</b>	Il parametro aiuta per la valutazione del rischio di detonazione di UXO. La scelta della tecnologia di scavo deve essere guidata da una valutazione approfondita del sito e da una comprensione del rischio associato alle diverse metodologie, considerando la necessità di	<b>SCORE</b>	
Scavo manuale con attrezzatura leggera.	1			<b>2</b>
Scavo meccanico leggero (mini-escavatori).	2			
Scavo meccanico pesante, ma con monitoraggio attivo.	3			
Scavo meccanico pesante senza monitoraggio attivo.	4			
Perforazioni o esplosioni controllate.	5			


Note sui parametri

<b>Scavo manuale con attrezzatura leggera:</b>
Descrizione: Questa modalità include l'uso di attrezzi manuali come pale, picconi e vanghe. È tipicamente impiegata per scavi superficiali o per dettagli di finitura.
Implicazioni per il rischio: Riduce al minimo il rischio di detonazione accidentale di UXO grazie al controllo diretto e alla minore aggressività dell'intervento.
<b>Scavo meccanico leggero (mini-escavatori):</b>
Descrizione: Utilizzo di macchinari più piccoli e meno invasivi come mini-escavatori, ideali per aree urbane o siti con spazio limitato.
Implicazioni per il rischio: Aumenta leggermente il rischio rispetto allo scavo manuale, ma rimane contenuto grazie alla limitata capacità di penetrazione e al minor impatto del macchinario.
<b>Scavo meccanico pesante, ma con monitoraggio attivo:</b>
Descrizione: L'impiego di macchinari pesanti come escavatori di grandi dimensioni, accompagnato da un monitoraggio costante tramite sensori o osservatori che possono identificare segni di UXO.
Implicazioni per il rischio: Nonostante l'uso di attrezzature pesanti, il rischio è gestito attivamente grazie al monitoraggio continuo, riducendo la probabilità di incidenti.
<b>Scavo meccanico pesante senza monitoraggio attivo:</b>
Descrizione: Utilizzo di macchinari pesanti senza un sistema di monitoraggio specifico per UXO. Questo può includere grandi movimenti di terra e operazioni di scavo profondo.
Implicazioni per il rischio: Rappresenta un rischio maggiore per la sicurezza, poiché l'assenza di monitoraggio aumenta la possibilità di detonazione accidentale di UXO nascoste.
<b>Perforazioni o esplosioni controllate:</b>
Descrizione: Tecniche che includono l'uso di trivellazioni per test di suolo o esplosioni controllate per frantumare rocce o altri materiali duri.
Implicazioni per il rischio: Questo è il livello di rischio più alto nella tecnologia di scavo, dato che l'uso di esplosivi o perforazioni intense può facilmente detonare UXO non rilevate.

Segnalazioni recenti di UXO		SEGNALAZIONI RECENTI UXO	Ritrovamenti recenti e ripetuti nell'ultimo anno.	
<b>Segnalazioni recenti di UXO</b>	<b>SCORE</b>	Il parametro permette di determinare la frequenza e la Temporalita' dei ritrovamenti di UXO come indicatore diretto del rischio corrente, influenzando direttamente le decisioni relative alla sicurezza sul sito e la pianificazione dei lavori	<b>SCORE</b>	
Nessuna segnalazione negli ultimi 10 anni.	1			<b>5</b>
Segnalazioni oltre i 5 anni fa, ma area bonificata.	2			
Segnalazioni di UXO negli ultimi 5 anni.	3			
Ritrovamenti frequenti negli ultimi 2 anni.	4			
Ritrovamenti recenti e ripetuti nell'ultimo anno.	5			
<i>Note sui parametri</i>				
<b>Nessuna segnalazione negli ultimi 10 anni:</b>				
Descrizione: Non ci sono state segnalazioni di UXO in quest'area per almeno un decennio.				
Implicazioni per il rischio: Il rischio di trovare UXO è considerato molto basso, permettendo un approccio più rilassato alle misure di sicurezza durante gli scavi, pur mantenendo le precauzioni standard.				
<b>Segnalazioni oltre i 5 anni fa, ma area bonificata:</b>				
Descrizione: Ci sono state segnalazioni di UXO più di cinque anni fa, ma l'area è stata successivamente bonificata.				
Implicazioni per il rischio: Anche se in passato l'area è stata soggetta a ritrovamenti, la bonifica riduce significativamente il rischio attuale. Tuttavia, la vigilanza rimane importante, specialmente se la bonifica non copriva l'area in modo esauriente.				
<b>Segnalazioni di UXO negli ultimi 5 anni:</b>				
Descrizione: Sono state trovate UXO in quest'area negli ultimi cinque anni.				
Implicazioni per il rischio: La recente storia di ritrovamenti indica un rischio moderato-alto. È necessaria una valutazione accurata e potrebbero essere richieste ulteriori bonifiche prima di procedere con scavi o costruzioni.				
<b>Ritrovamenti frequenti negli ultimi 2 anni:</b>				
Descrizione: L'area ha avuto ritrovamenti frequenti di UXO negli ultimi due anni.				
Implicazioni per il rischio: Il rischio di incontrare ulteriori UXO è alto. È essenziale implementare misure di sicurezza avanzate, compresa la possibile sospensione di lavori fino a nuova bonifica.				
<b>Ritrovamenti recenti e ripetuti nell'ultimo anno:</b>				
Descrizione: L'area ha visto una serie di ritrovamenti di UXO molto recenti e ripetuti.				
Implicazioni per il rischio: Questa è la situazione di rischio più alta, richiedendo un intervento immediato per la bonifica e forti misure di sicurezza. Scavi o costruzioni dovrebbero essere fermati fino a che l'area non sia dichiarata sicura.				
Densità di popolazione e attività circostanti		DENSITA LIMITROFA	Zona rurale, scarsamente popolata, lontano da infrastrutture.	
<b>Densità di popolazione e attività circostanti</b>	<b>SCORE</b>	Questa classificazione aiuta a capire meglio l'importanza di una pianificazione accurata delle misure di sicurezza e di risposta alle emergenze, specialmente in aree ad alta densità o vicino a infrastrutture critiche.	<b>SCORE</b>	
Zona rurale, scarsamente popolata, lontano da infrastrutture.	1			<b>1</b>
Zona con attività minime e poca popolazione.	2			
Zona semi-urbanizzata con attività moderata.	3			
Zona urbana densamente popolata con attività significative.	4			
Vicinanza a infrastrutture critiche (ospedali, scuole, centrali elettriche, ecc.).	5			
<i>Note sui parametri</i>				
<b>Zona rurale, scarsamente popolata, lontano da infrastrutture:</b>				
Descrizione: Questa categoria si riferisce a zone dove la presenza umana è minima e non ci sono infrastrutture significative nelle vicinanze.				
Implicazioni per il rischio: Il rischio per la sicurezza pubblica è basso in caso di detonazione accidentale, ma le procedure di sicurezza devono comunque essere seguite per proteggere le risorse naturali e gli operatori sul campo.				
<b>Zona con attività minime e poca popolazione:</b>				
Descrizione: Aree con alcune attività economiche o residenziali ma con bassa densità di popolazione.				
Implicazioni per il rischio: Il rischio di danni significativi a persone è limitato, ma esiste la possibilità di impatto su piccole comunità o attività commerciali.				
<b>Zona semi-urbanizzata con attività moderata:</b>				
Descrizione: Aree che mostrano una combinazione di residenziale, commerciale e industriale con una media densità di popolazione e attività quotidiane.				
Implicazioni per il rischio: Una detonazione UXO in queste aree potrebbe avere conseguenze moderate, colpendo infrastrutture e potenzialmente causando ferite.				
<b>Zona urbana densamente popolata con attività significative:</b>				
Descrizione: Zone altamente urbanizzate con elevata densità di popolazione e attività quotidiane, industriali e commerciali.				
Implicazioni per il rischio: Il rischio di danni gravi a persone e proprietà è alto. Un'eventuale detonazione potrebbe avere conseguenze disastrose, richiedendo massima attenzione nella gestione del rischio.				
<b>Vicinanza a infrastrutture critiche (ospedali, scuole, centrali elettriche, ecc.):</b>				
Descrizione: La presenza di infrastrutture critiche aumenta la sensibilità dell'area a qualsiasi incidente legato a UXO. Queste infrastrutture includono ospedali, scuole, centrali elettriche e altre strutture essenziali per la comunità.				
Implicazioni per il rischio: Una detonazione UXO in prossimità di queste strutture potrebbe non solo causare danni diretti, ma anche interrompere servizi essenziali e mettere in pericolo vite umane.				

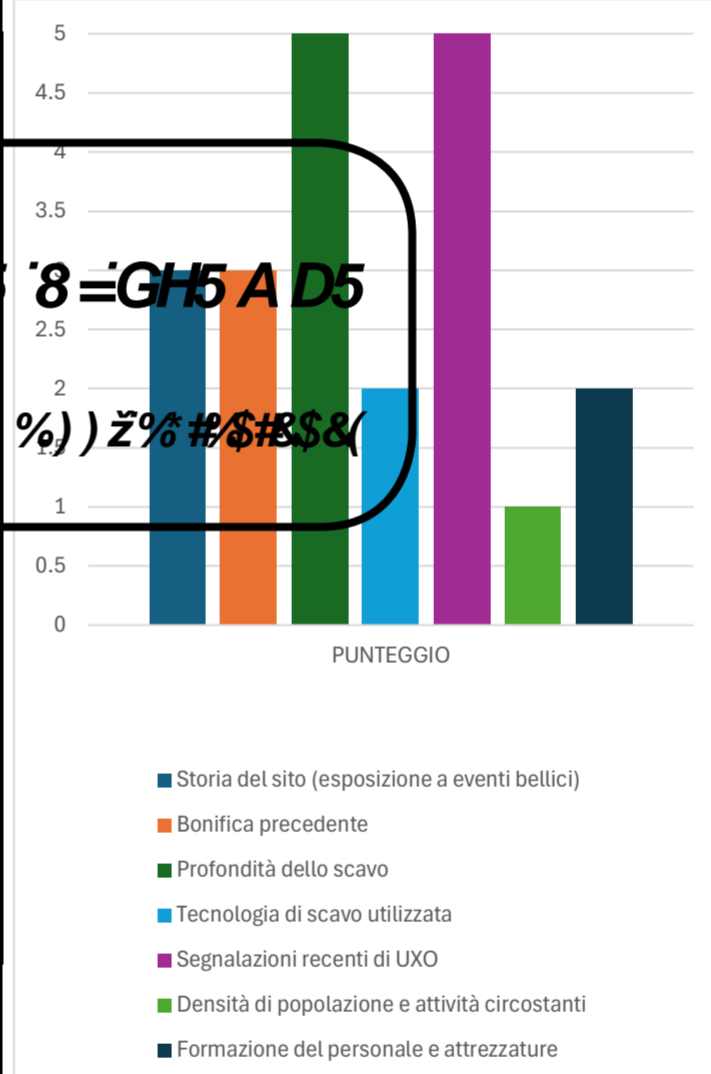
**5 BH9 DF=A 5 '8 =GH5 A D5**  
**8 J'VYbbJ]b'%%) %) \$Z% # \$!B\$&(**



<b>Formazione del personale e attrezzature</b>		Personale formato, ma con esperienza limitata.	
<b>Formazione del personale e attrezzature</b>	<b>SCORE</b>	<p>Questo parametro dovrebbe essere valutato attentamente durante la pianificazione di qualsiasi attività di scavo o costruzione in aree a rischio.</p>	<b>SCORE</b>
Personale formato con esperienza in gestione UXO, attrezzature adeguate.	1		
Personale formato, ma con esperienza limitata.	2		
Personale parzialmente formato, attrezzature base.	3		
Personale non formato, ma supervisione presente.	4		
Nessuna formazione specifica né supervisione.	5		

**Note sui parametri**

<b>Personale formato con esperienza in gestione UXO, attrezzature adeguate:</b>
Descrizione: Il personale ha ricevuto formazione completa e ha esperienza diretta nella gestione di UXO. Le attrezzature utilizzate sono state specificamente scelte e testate per garantire la massima sicurezza.
Implicazioni per il rischio: Il rischio di incidenti è minimizzato. Questa combinazione di esperienza e attrezzature adeguate consente di affrontare efficacemente situazioni potenzialmente pericolose.
<b>Personale formato, ma con esperienza limitata:</b>
Descrizione: Il personale ha ricevuto una formazione adeguata ma ha limitata esperienza pratica su campo nella gestione di UXO.
Implicazioni per il rischio: C'è un rischio moderato a causa della mancanza di esperienza pratica, anche se la formazione teorica ricevuta fornisce una buona base di conoscenze.
<b>Personale parzialmente formato, attrezzature base:</b>
Descrizione: Il personale ha ricevuto solo una formazione di base e dispone di attrezzature minime, il che potrebbe non essere sufficiente per gestire tutte le situazioni di UXO.
Implicazioni per il rischio: Il rischio di incidenti aumenta, dato che il personale potrebbe non essere completamente preparato o attrezzato per identificare e neutralizzare UXO in modo sicuro.
<b>Personale non formato, ma supervisione presente:</b>
Descrizione: Il personale che lavora sul campo non ha ricevuto una formazione specifica sulla gestione di UXO, ma è sotto la supervisione di qualcuno con maggiore conoscenza o esperienza.
Implicazioni per il rischio: La presenza di supervisione riduce il rischio, ma la mancanza di formazione del personale principale può ancora portare a decisioni errate o ritardi critici in situazioni di emergenza.
<b>Nessuna formazione specifica né supervisione:</b>
Descrizione: Il personale non ha ricevuto alcuna formazione specifica su UXO e non c'è supervisione qualificata.
Implicazioni per il rischio: Questa è la situazione più rischiosa, con alta probabilità di gestione inappropriata di UXO, che può portare a incidenti gravi.

ESITO DELLE SELEZIONI FATTE	PUNTEGGIO		RISCHIO										
<b>Storia del sito (esposizione a eventi bellici)</b>	<b>3</b>			<b>21</b>  <b>Tabella Punteggio</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>PUNTEGGIO</th> <th>LIVELLO DEL RISCHIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7-14</td> <td>Basso</td> </tr> <tr> <td>15 - 21</td> <td>Medio</td> </tr> <tr> <td>22 - 28</td> <td>Alto</td> </tr> <tr> <td>29 - 35</td> <td>Molto alto</td> </tr> </tbody> </table>	PUNTEGGIO	LIVELLO DEL RISCHIO	7-14	Basso	15 - 21	Medio	22 - 28	Alto	29 - 35
PUNTEGGIO	LIVELLO DEL RISCHIO												
7-14	Basso												
15 - 21	Medio												
22 - 28	Alto												
29 - 35	Molto alto												
<b>Bonifica precedente</b>	<b>3</b>												
<b>Profondità dello scavo</b>	<b>5</b>												
<b>Tecnologia di scavo utilizzata</b>	<b>2</b>												
<b>Segnalazioni recenti di UXO</b>	<b>5</b>												
<b>Densità di popolazione e attività circostanti</b>	<b>1</b>												
<b>Formazione del personale e attrezzature</b>	<b>2</b>												
<b>Rischio: Medio</b>													

**Monitoraggio attivo, implementare misure di mitigazione**

A questo livello, il rischio è moderato e richiede un'attenzione maggiore. Oltre al monitoraggio attivo per rilevare segni di UXO, è necessario implementare misure di mitigazione del rischio, come la formazione del personale su come rispondere in caso di ritrovamento di UXO e la pianificazione di evacuazione.

DATA VALUTAZIONE 15/10/2024

**5 BH9 DF=A 5 '8 =GH5 A D5**  
**8 J'VYbb] ]b %%) & \$- Z% # \$ # \$ & (**