

SCHEDA PRO-001

Dott. Ing. Antonio Guerriero - via Fezzan, 5- 00199 ROMA

email: ingguerriero@gmail.com - email PEC: a.guerriero@pec.ording.roma.it

Iscritto all'elenco del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio al num. RM15656102213

Iscritto all'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale Civile e Procura di Roma

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma al num. 15656

Iscritto all'Albo dei tecnici del Ministero dei Beni Culturali e della Soprintendenza agli scavi archeologici (n.955)
convenzionato con Ente Paritetico per Corsi di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro-Ambiente-Igiene



Pagina 61 di 108

CLASSIFICAZIONE DELL'AMBIENTE/SPAZIO CONFINATO AI SENSI DEL DPR 177/2011
CUNICOLI IMPIANTI CON ACCESSO SOLO DA BOTOLA (UNO O DUE INGRESSI) (DISCESA
OBBLIGATA DA SCALA VERTICALE) NELLE STAZIONI AUTOSTRADALI DI COMPETENZA DEL
7° TRONCO DI PESCARA



Giudizio sul percorso verso l'uscita	4 (grave)
Giudizio sulla larghezza e caratteristiche del percorso verso l'uscita e dell'uscita (presenza di ostacoli, pavimento sconnesso)	3 (medio)
Giudizio sulla profondità dell'ambiente	2 (medio-basso)
Giudizio sul ricambio d'aria dalle aperture	1 (basso)
Giudizio sul rischio dovuto alla durata dell'intervento	2 (medio-basso)
Giudizio sull'accessibilità da parte dei mezzi di soccorso e VV.FF.	1 (basso)
Giudizio sul rischio dovuto alla frequenza delle operazioni	2 (medio-basso)
Valutazione complessiva del rischio per le caratteristiche dell'ambiente	15 (alto)
Giudizio sul rischio di formazioni di gas	1 (basso)
Giudizio sul rischio di formazioni di vapori	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio di formazioni di polveri	1 (basso)
Giudizio sul rischio asfissia per allagamento improvviso	4 (grave)
Giudizio sul rischio di formazioni di gas per eventi imprevedibili (terremoto, cedimento di cumuli, ecc.)	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno interno da parte del lavoratore	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno per combustione	4 (grave)
Giudizio sul rischio di esplosione che blocchi il lavoratore all'interno	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno per sostituzione (reazione/sostituzione dell'ossigeno con altri gas)	4 (grave)
Giudizio sul rischio microbiologico (virus, muffe e batteri)	1 (basso)
Giudizio sul rischio virus per contatto/morso di animale	4 (grave)
Giudizio sul rischio elettrico durante l'attività a rischio	1 (basso)
Giudizio sul rischio meccanico durante l'attività a rischio	0 (molto basso)
Giudizio complessivo del rischio di eventi e danni sui lavoratori	20 (medio)
Classificazione finale dell'ambiente	SITO CLASSIFICATO COME AMBIENTE/SPAZIO CONFINATO PER LE SOLE ATTIVITA' CHE PREVEDANO L'INGRESSO DI LAVORATORI ALL'INTERNO

SCHEDA PRO-001

Dott. Ing. Antonio Guerriero - via Fezzan, 5- 00199 ROMA

email: ingguerriero@gmail.com - email PEC: a.guerriero@pec.ording.roma.it

Iscritto all'elenco del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio al num. RM15656102213

Iscritto all'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale Civile e Procura di Roma

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma al num. 15656

Iscritto all'Albo dei tecnici del Ministero dei Beni Culturali e della Soprintendenza agli scavi archeologici (n.955)
convenzionato con Ente Paritetico per Corsi di Formazione sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro-Ambiente-Igiene



Pagina 92 di 108

CLASSIFICAZIONE DELL'AMBIENTE/SPAZIO CONFINATO AI SENSI DEL DPR 177/2011
SERBATOI DI GASOLIO INTERRATI DEI GRUPPI ELETTROGENI E DELLE CENTRALI
TERMICHE DELLA DIREZIONE, DELLE STAZIONI DEI POSTI MANUTENZIONE/CENTRI DI
ESERCIZIO E DEI POSTI NEVE DI COMPETENZA DEL 7° TRONCO DI PESCARA



Giudizio sul percorso verso l'uscita	4 (alto)
Giudizio sulla larghezza e caratteristiche del percorso verso l'uscita e dell'uscita (presenza di ostacoli, pavimento sconnesso)	3 (medio)
Giudizio sulla profondità dell'ambiente	2 (medio-basso)
Giudizio sul ricambio d'aria dalle aperture	4 (alto)
Giudizio sul rischio dovuto alla durata dell'intervento	2 (medio-basso)
Giudizio sull'accessibilità da parte dei mezzi di soccorso e VV.FF.	2 (medio-basso)
Giudizio sul rischio dovuto alla frequenza delle operazioni	0 (molto basso)
Valutazione complessiva del rischio per le caratteristiche dell'ambiente	17 (medio)
Giudizio sul rischio di formazioni di gas	4 (alto)
Giudizio sul rischio di formazioni di vapori	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio di formazioni di polveri	4 (alto)
Giudizio sul rischio asfissia per allagamento improvviso	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio di formazioni di gas per eventi imprevedibili (terremoto, cedimento di cumuli, ecc.)	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno interno da parte del lavoratore	4 (alto)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno per combustione	4 (alto)
Giudizio sul rischio di esplosione che blocchi il lavoratore all'interno	4 (alto)
Giudizio sul rischio asfissia per consumo dell'ossigeno per sostituzione (reazione/sostituzione dell'ossigeno con altri gas)	4 (alto)
Giudizio sul rischio microbiologico (virus, muffe e batteri)	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio virus per contatto/morso di animale	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio elettrico durante l'attività a rischio	0 (molto basso)
Giudizio sul rischio meccanico durante l'attività a rischio	0 (molto basso)
Giudizio complessivo del rischio di eventi e danni sui lavoratori	24 (alto)
Classificazione finale dell'ambiente	SITO CLASSIFICATO COME AMBIENTE/SPAZIO CONFINATO PER LE SOLE ATTIVITA' CHE PREVEDANO L'INGRESSO DI LAVORATORI ALL'INTERNO