

# BIBLIOGRAFIA



# **TESTI PRINCIPALI:**

## **BIBLIOGRAFIA**

◻ DECRETO MIN. INFRE. E TRAS. 28 OTTOBRE 2005 (N VIGORE DAL/84/2006)  
"SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE" --> FIGURA 2

◻ DECRETO LEGISLATIVO 5 OTTOBRE 2006 N.264 "ATTUAZIONE DELLA  
DIRETTIVA 2004/65 IN MATERIA DI SICUREZZA PER LE GALLERIE DELLA  
RETE STRADALE TRANS-EUROPEA"  
-> TABELLA RIASSUNTIVA DEI REQUISITI MINIMI OBBLIGATORI PER LE GALLERIE DI NUOVA  
COSTRUZIONE;  
-> TABELLA RIASSUNTIVA DEI REQUISITI MINIMI NON STRETTAMENTE OBBLIGATORI PER LE  
GALLERIE DI NUOVA COSTRUZIONE;  
-> TABELLA RIASSUNTIVA DEI REQUISITI MINIMI OBBLIGATORI PER LE GALLERIE ESISTENTI;  
-> TABELLA RIASSUNTIVA DEI REQUISITI MINIMI NON STRETTAMENTE OBBLIGATORI PER LE  
GALLERIE ESISTENTI;  
-> TABELLA DEI LIVELLI DI ACCETTABILITA' DEL RISCHIO.

◻ DECRETO DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEL 9 MAGG  
L'ATTUAZIONE DELL'APPROCCIO INGEGNERISTICO  
ANTINCENDIO- LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DE

◻ NORMA ISO 1371 "LIFE THREATENING COM  
GUIDELINES FOR THE ESTIMATION OF TIME AVAILAB  
ERE DATA"- COMPONENTI DELL'INCENDIO CHE MINA  
GUIDA PER LA VALUTAZIONE DEL TEMPO DISPONIBILI  
DATI DELL'INCENDIO.

◻ "STRADE FERROVIE AEROPORTI"- MICHELE AGO  
CIAMPA, SAVERIO OLITA - EDILIZIA, QUADERNI PER LA  
CAPITOLO 6 - "SIZIONE TRASVERSALE STRADALE"  
-> FIGURA 61, FIGURA 62, FIGURA 63, FIGURA 26, FIGURA

◻ "D.M. DEL 31/01/01" "NORME FUNZIONALI E GEOMETRICHE  
DELLE STRADE"

◻ "PREVENZIONE INCENDI- APPROCCIO INGEGNERIST  
ANTINCENDIO"- ANTONIO LAMALFA:

CAPITOLO 2 - "INCENDI"  
-> TABELLA 1, TABELLA 2, TABELLA 3;  
-> FIGURA 5;

CAPITOLO 3 - "ANALISI DEGLI INCENDI NATURALI"  
-> FIGURA 4, FIGURA 6, FIGURA 7, FIGURA 8, FIGURA 13, FIGURA  
FIGURA 11;  
-> TABELLA 5, TABELLA 6, TABELLA 7;

CAPITOLO 4 - "LA VALUTAZIONE DELLE TEMPERATURE AL

155

DURANTE L'INCENDIO NATURALE":

--> FIGURA 21, FIGURA 37,

--> TABELLA 10;

CAPITOLO 4 - "LA PRODUZIONE E LA PROPAGAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE  
IN AMBIENTI CHIUSI"  
-> TABELLA 30,  
-> FIGURA 76, FIGURA 77, FIGURA 81, FIGURA 82, FIGURA 84, FIGURA 85, FIGURA 86,  
FIGURA 92, FIGURA 94, FIGURA 95, FIGURA 96, FIGURA 97, FIGURA 98, FIGURA 99, FIGURA  
110, FIGURA 111, FIGURA 112, FIGURA 117.

◻ ANTINCENDIO - QUADERNI PER LA PROGETTAZIONE: "L'INGEGNERIA DELLA  
SICUREZZA ANTINCENDIO E IL PROCESSO PRESTAZIONALE" - STEFANO  
MARSELLA, LUCA NASSI:

CAPITOLO 1 - "INTRODUZIONE"

CAPITOLO 2 - "I PRINCIPI DEL PROCESSO PRESTAZIONALE"

CAPITOLO 3 - "L'APPLICAZIONE DEL PROCESSO DI VALUTAZIONE PRESTAZIONALE"

CAPITOLO 4 - "MODELLI QUANTITATIVI DI VALUTAZIONE"

◻ "CAMATT- LOGICIEL DE CALCUL MONODIMENSIONNEL ANISOTHERME  
TRANSITOIRE EN TUNNEL - GUIDE D'UTILISATION", CENTRE D'ETUDES DES  
TUNNELS, VERSIONE SETTEMBRE 2003

◻ TUNNEL DE TENDE-DOSSIER DE SECURITE

◻ "GALLERIA DEL COL DI TENDA - STUDIO SPECIFICO DEI PERICOLI- STUDIO  
AERAUICO", DIRECTION DEPARTIMENTALE DE L'EQUIPEMENT DES ALPES  
MARITIMES - SETEC TPI

◻ "L'ANALISI DEL RISCHIO PER LE GALLERIE FERROVIARIE" -PEZZATI,  
DOMENICHINI, MARTINELLI, CARA- INGEGNERIA FERROVIARIA 4/2007.

◻ "ANALISI DEL RISCHIO PER LE GALLERIE FERROVIARIE" -PEZZATI,  
DOMENICHINI, MARTINELLI, CARA- INGEGNERIA FERROVIARIA 4/2007.

UL MONODIMENSIONNEL ANISOTHERME

NNEL); SECURITE DES TUNNELS

QUIS AUX TUNNELS

LES TUNNEL FRANCAIS

ELEMENTAIRES

156

DISPOSITIONS DE SECURITE ADOPTÉES DANS LES TUNNELS ROUTIERS

EQUIPEMENTS

LE DÉROULEMENT DES OPERATIONS DE SECURITE LORS D'UN INCENDIE EN

TUNNEL ROUTIER

QUELLE EST LA SITUATION ACTUELLE EN MATIERE DE REHABILITATION DES

OUVRAGES

LE FASCICULE VENTILATION DU DOSSIER PILOTE DES TUNNELS

GENIE CIVIL.

◻ SIMULAZIONE AD AGENTI PER ANALISI DI SCENARI INCIDENTALI IN

GALLERIA (ESTRATTO DALLA TESI DI LAUREA DI NINO SPAGNOLO ALLA

FACOLTA' DI INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI

ROMA "LA SAPIENZA") DI NINO SPAGNOLO, ALESSANDRO FARINELLI, DANIELE

NARDI, MASSIMO GUARASCIO

◻ WIKIPEDIA:

NUMERO DI REYNOLDS;

DIAGRAMMA DI MOODY;

EMISSIVITA' ;

CONDUCIBILITA' TERMICA;

CAPACITA' TERMICA;

IRRAGGIAMENTO

◻ UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI -

DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA PRECLINICA E CLINICA - UNITA'

OPERATIVA DI TOSSICOLOGIA MEDICA - "INTOSSICAZIONE DA CO", "IL

COMA DA TOSSICI ESOTICI" - PROF.SSA EMANUELA MASINI, DR. ALFREDO

VANNACCI

◻ "NON SOLO ARIA": NOZIONI GENERALI DI TOSSICOLOGIA, GLI AGENTI

INQUINANTI E I LORO EFFETTI PIU' NEGATIVI, TOSSICOCINETICA,

MONITORAGGIO DIRETTO A RISPOSTA RAPIDA, MONITORAGGIO DIRETTO A

RISPOSTA DIFFERITA.

167

**"STRADE FERROVIE AEROPORTI"- MICHELE  
AGOSTINACCHIO, DONATO CIAMPA, SAVERIO OLITA -  
EDILIZIA, QUADERNI PER LA PROGETTAZIONE**

**"PREVENZIONE INCENDI- APPROCCIO INGEGNERISTICO  
ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO" - ANTONIO  
LAMALFA**

**ANTINCENDIO - QUADERNI PER LA PROGETTAZIONE:  
"L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO E  
IL PROCESSO PRESTAZIONALE" - STEFANO  
MARSELLA, LUCA NASSI**

**"CAMATT- LOGICIEL DE CALCUL MONODIMENSIONNEL  
ANISOTHERME TRANSITOIRE EN TUNNEL - GUIDE  
D'UTILISATION", CENTRE D'ETUDES DES TUNNELS,  
VERSIONE SETTEMBRE 2003**

**TUNNEL DE TENDE-DOSSIER DE SECURITE**

**"GALLERIA DEL COL DI TENDA - STUDIO SPECIFICO DEI  
PERICOLI- STUDIO AERAUICO", DIRECTION  
DEPARTIMENTALE DE L'EQUIPEMENT DES ALPES  
MARITIMES - SETEC TPI**

**CAMATT, LOGICIEL DE CALCUL MONODIMENSIONNEL  
ANISOTHERME TRANSITOIRE EN TUNNEL**

**CETU (CENTRE D'ETUDES DES TUNNEL): SECURITE DES  
TUNNELS**

**"L'ANALISI DEL RISCHIO PER LE GALLERIE  
FERROVIARIE" -PEZZATI, DOMENICHINI,  
MARTINELLI, CARA- INGEGNERIA FERROVIARIA  
4/2007.**