











**PROGETTAZIONE GEOTECNICA E IN ZONA SISMICA**  
**Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1997-1:2005	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali	
UNI EN 1997-2:2007	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo	
UNI EN 1998-1:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici	
UNI EN 1998-1:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici	
UNI EN 1998-3:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici	
UNI EN 1998-4:2006	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte	
UNI EN 1998-5:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici	
UNI EN 1998-5:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici	
UNI EN 1998-6:2005	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini	
UNI EN ISO 14688-1:2003	Indagini e prove geotecniche - Identificazione e classificazione dei terreni - Identificazione e descrizione	
UNI EN ISO 14688-2:2004	Indagini e prove geotecniche - Identificazione e classificazione dei terreni - Parte 2: Principi per una classificazione	
UNI EN ISO 14689-1:2004	Indagini e prove geotecniche - Identificazione e classificazione delle rocce - Identificazione e descrizione	
UNI CEN ISO/TS 17892-1:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 1: Determinazione del contenuto in acqua	
UNI CEN ISO/TS 17892-2:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 2: Determinazione della massa volumica dei terreni a grana fine	
UNI CEN ISO/TS 17892-3:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 3: Determinazione della massa volumica dei granuli solidi - Metodo del picnometro	
UNI CEN ISO/TS 17892-4:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 4: Determinazione della distribuzione granulometrica	
UNI CEN ISO/TS 17892-5:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 5: Prova edometrica ad incrementi di carico	
UNI CEN ISO/TS 17892-6:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 6: Prova con la punta conica	
UNI CEN ISO/TS 17892-7:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 7: Prova di compressione non confinata su terreni a grana fine	
UNI CEN ISO/TS 17892-8:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 8: Prova triassiale non consolidata non drenata	
UNI CEN ISO/TS 17892-9:200	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 9: Prove di compressione triassiale, consolidate, su terreni saturi	
UNI CEN ISO/TS 17892-10:20	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 10: Prove di taglio diretto	

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA E IN ZONA SISMICA**  
**Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI CEN ISO/TS 17892-11:20	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 11: Determinazione della permeabilità con prove a carico costante o a carico variabile	
UNI CEN ISO/TS 17892-12:20	Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 12: Determinazione dei limiti di Atterberg	
UNI EN ISO 22475-1:2007	Indagini e prove geotecniche - Metodi di campionamento e misurazioni sull'acqua del sottosuolo - Parte 1: Principi tecnici per l'esecuzione	
UNI EN ISO 22475-1:2007	Indagini e prove geotecniche - Metodi di campionamento e misurazioni sull'acqua del sottosuolo - Parte 1: Principi tecnici per l'esecuzione	
UNI CEN ISO/TS 22475-2:200	Indagini e prove geotecniche - Metodi di campionamento e misurazioni sull'acqua del sottosuolo - Parte 2: Criteri di qualificazione per le imprese e il personale	
UNI CEN ISO/TS 22475-2:200	Indagini e prove geotecniche - Metodi di campionamento e misurazioni sull'acqua del sottosuolo - Parte 2: Criteri di qualificazione per le imprese e il personale	
UNI CEN ISO/TS 22475-3:200	Indagini e prove geotecniche - Metodi di campionamento e misurazioni sull'acqua del sottosuolo - Parte 3: Valutazione di conformità delle imprese e del personale da una terza parte	
UNI EN ISO 22476-2:2005	Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 2: Prova di penetrazione dinamica	
UNI EN ISO 22476-3:2005	Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 3: Prova penetrometrica dinamica tipo SPT (Standard Penetration Test)	
UNI CEN ISO/TS 22476-10:20	Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 10: Prova di penetrazione sotto peso	
UNI CEN ISO/TS 22476-11:20	Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 11: Prova con dilatometro piatto	