

INDICE

Il contributo tecnico della Protezione Civile nella prevenzione sismica degli impianti

Mauro Dolce, *Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Ufficio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile – Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Giacomo Di Pasquale, Adriano De Sortis, *Ufficio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile – Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Prescrizioni antisismiche per impianti tecnologici. La Normativa Europea, la vigente Normativa Italiana di cui al D.M. 14 gennaio 2008 e la Normativa Americana

Livio de Santoli, Davide Dondi, *CITERA, Università di Roma "Sapienza"*

Controllo antisismico negli impianti meccanici

James R. Tauby, *Masons Industries Inc., Hauppauge NY, USA*

Gli effetti dell'azione sismica sugli elementi costruttivi senza funzione strutturale. Criticità collegate agli impianti e ruolo dei dispositivi di vincolo

Stefano Grimaz, *Centro studi e ricerche in materia di Sicurezza e Protezione dai Rischi di Incidenti di origine Naturale e Tecnologica SPRINT – Dipartimento di Georisorse e Territorio, Università degli Studi di Udine*

Esperienze di protezione antisismica per gli impianti dopo il terremoto del 6 aprile 2009 in Abruzzo

Luigi Spadaro, *Direzione operativa opere impiantistiche, Progetto C.A.S.E., Protezione Civile L'Aquila*