



Cod. ND13 – P2
Cod. BW – GR / gr
Circolare n. 93

Protocollo Generale (Uscita)
cnapperm – aoo_generale
Prot.: 0002559
Data: 29/08/2016

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento Protezione Civile
ROMA

e, p.c.

Federazioni e Consulte Regionali degli Ordini
degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI

Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori d'Italia
LORO SEDI

Oggetto: Evento sismico del 24 agosto 2016 –
Mobilitazione tecnici per attività censimento danni e agibilità

Si riscontra l'avviso di mobilitazione trasmesso da Codesto Dipartimento (prot. n. EME/0042328 del 24 agosto 2016).

Questo Consiglio Nazionale, attraverso la Rete dei Presidi degli Architetti volontari per la Protezione Civile, si è già attivato con il pre-allarme e la raccolta delle disponibilità degli architetti qualificati, abilitati in "*gestione tecnica dell'emergenza, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità*" (corsi di almeno 60 ore ex Protocollo d'intesa DPC/CNAPPC del 05/2010).

La propria sezione di segreteria operativa è stata stabilita presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Rieti (P.zza Vittorio Emanuele II n. 17, Rieti).





CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

via di Santa Maria dell'Anima 10
00186 Roma | Italia
tel +39.06.6889901 | fax +39.06.6879520

direzione.cnappc@archiworld.it
direzione.cnappc@archiworldpec.it
www.awn.it

Referenti per il CNAPPC sono gli architetti Walter Baricchi (348 7802963 - walter.baricchi@awn.it) e Pasquale Zaffina (336 739885 - p.zaffina@awn.it).

In merito a tale mobilitazione, si confida che l'effettivo avvio dell'attività da parte delle squadre di tecnici per i sopraluoghi possa avvenire solo in condizioni di relativa sicurezza.

Cordiali saluti.

*Il Coordinatore del Dipartimento
Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile
(arch. Walter Baricchi)*

*Il Consigliere Segretario
(arch. Fabrizio Pistolesi)*

*Il Presidente
(arch. Giuseppe Cappochin)*

