



# La pianificazione comunale e intercomunale idraulica e idrogeologica in materia di Protezione Civile

## Il sistema di allerta



Ozieri, 11 dicembre 2019

Unione Comuni del Logudoro – Via De Gasperi 98

PROGRAMMA	
h. 8.30	Iscrizione partecipanti
h. 9.00	Inizio lavori Saluti istituzionali <b>Umberto Oppus</b> – Direttore Generale Enti Locali e Finanze <b>Daniela Sitzia</b> – Direttore ANCI Sardegna <b>Antonio Pasquale Belloi</b> – Direttore Generale della Protezione Civile
h. 9.15	<b>Interventi:</b> <b>Mauro Merella</b> - Direttore Servizio pianificazione e gestione delle emergenze “Il Piano regionale di protezione civile e la pianificazione di livello provinciale”
h. 10.00	<b>Antonio Usai</b> - Direzione generale della protezione civile - Responsabile Settore pianificazione “La pianificazione comunale e intercomunale di protezione civile”
h. 11.00	<b>Federico Ferrarese Ceruti</b> - Direttore Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti <b>Salvatore Cinus</b> - Direzione generale della protezione civile - Responsabile Settore previsione rischi “Guida alla lettura dei prodotti relativi al Sistema di allertamento regionale”
h. 12.00	Laboratorio “Elaborazione di un piano intercomunale di protezione civile”
h. 13.00	Dibattito e risposte ai quesiti
h. 14.00	Chiusura dei lavori

Destinatari	Obiettivi
Amministratori degli Enti Locali in ambito regionale: Comuni, Città Metropolitana; rete metropolitana, Unioni di Comuni, Comunità Montante, Associazioni di volontariato di Protezione Civile	Implementazione delle conoscenze e delle competenze degli amministratori e dei dipendenti degli Enti locali rispetto all'evoluzione del quadro normativo e dei documenti tecnici attuativi della norma nazionale e regionale.

Per partecipare è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla via mail all'indirizzo: [protocollo@ancisardegna.it](mailto:protocollo@ancisardegna.it)

La partecipazione è gratuita ed a numero chiuso. Verranno prese in considerazione le iscrizioni in ordine di arrivo