



**COMUNE DI QUARTU SANT'ELENA – QUARTU SANT'ALENI**

*Citta Metropolitana di Cagliari*

Settore 9- Ambiente Protezione Civile Transizione Ecologica

Settore 11- Pianificazione Urbanistica- Pianificazione Strategica- SUAPE- Fondi UE-

Paesaggio- Attività Produttive- Promozione del Territorio- Turismo

---

### **I DIRIGENTI DEL SETTORE 11 E DEL SETTORE 9**

Ai sensi delle Direttive applicative della L. n. 120/2020 ai procedimenti di variante dei piani per l'assetto idrogeologico, approvate con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 04/12/2020, in combinato disposto dall'art. 37 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

#### **RENDONO NOTO**

Che la Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna ha indetto la Conferenza Operativa, in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art.14, comma 2 e dell'art. 14 bis, comma 3 della L. n. 241/1990, a seguito della relazione istruttoria del Servizio Difesa del Suolo Assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni (SDS) relativa a:

**Modifiche della perimetrazione e classificazione delle aree a pericolosità e rischio idraulico e da frana dei piani stralcio relativi all'assetto idrogeologico conseguente a approfondimenti puntuali o locali del quadro conoscitivo, relativo allo studio comunale di assetto idrogeologico di cui all'art.8 delle NA del PAI dell'ambito territoriale del Comune di Quartu Sant'Elena**

La documentazione relativa al suddetto studio è consultabile nel sito istituzionale dell'Autorità di Bacino all'indirizzo:

<https://autoritadibacino.regione.sardegna.it/conferenze-e-consultazioni/conferenze-operative/>

Dell'avvenuta pubblicazione e dell'apertura della fase di consultazione e partecipazione, è dato avviso sul BURAS.

Chiunque può presentare entro il termine perentorio di 30 giorni dalla suddetta pubblicazione sul BURAS, osservazioni scritte.

**LA DIRIGENTE DEL SETTORE 11**

Ing. Anna Maria Ravastini

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE 9**

Ing. Pierpaolo Fois