



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

Comune di Capoterra – Settore N. 2 Urbanistica,  
Gestione Autorizzazioni Ambientali, Igiene Urbana,  
Edilizia Privata, SUAPE  
comune.capoterra@legalmail.it  
e p.c. Città Metropolitana di Cagliari – Settore  
Pianificazione e Sviluppo Locale – Servizio  
Pianificazione Strategica e VAS  
protocollo@pec.cittametropolitanacagliari.it

**Oggetto:** Variante Generale al Piano Urbanistico Comunale (PUC) di Capoterra. Indizione conferenza di copianificazione ex art. 2-bis della L.R. 45/1989 e art. 14 della L. n. 241 /1990. Proponente: Comune di Capoterra. Direttive regionali per la valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.), ai sensi della DGR n. 30/54 del 30.09.2022. Procedura di Valutazione di Incidenza ex art.5 DPR 357/1997 e s.m.i (Screening). Comunicazione.

In riferimento alla nota di codesta Amministrazione Comunale pervenuta in data 10.09.2025 (prot. D.G.A. n. 25526 di pari data), con la quale è stata convocata la conferenza di copianificazione in oggetto, relativa alla Variante al Piano Urbanistico Comunale di Capoterra, adottata con Deliberazione del Consiglio Comunale n.74 del 17/12/2024, si comunica che il Servizio scrivente si è già espresso con nota prot. D.G. A n. 11908 del 18.04.2025, in riscontro alla convocazione dell'incontro con i soggetti competenti in materia ambientale nell'ambito della procedura di VAS, pervenuta in data 14.02.2025 (prot. D.G.A. 4913 di pari data).

Si trasmette in allegato alla presente il citato parere prot. D.G.A. n. 11908 del 18.04.2025.

Cordiali saluti.

**Il Direttore del Servizio**

Daniele Siuni

**Siglato da :**

VALENTINA GRIMALDI



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE**  
**ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**