

AREA AMMINISTRATIVA

Settore: CATASTO – TRIBUTI – RUOLI – SCARICHI – SIT – RIORDINO FONDARIARIO

Spett.le  
Comune di Marrubiu  
Via Arborea 2  
09094 - Marrubiu  
[protocollo@pec.comunemarrubiu.it](mailto:protocollo@pec.comunemarrubiu.it)

Comune di Uras  
Via E. d'Arborea  
09099 - Uras  
[protocollo@pec.comune.uras.or.it](mailto:protocollo@pec.comune.uras.or.it)

Comune di Terralba  
Via Baccelli 1  
09098 - Terralba  
[protocollo.terralba@cert.legalmail.it](mailto:protocollo.terralba@cert.legalmail.it)

Oggetto: Avvio della procedura di adozione e pubblicazione del Piano di Ricomposizione Fondiaria del II Distretto irriguo Marrubiu, Terralba e Uras - P.A.C. 23/503 – PAC 23/8099

In uno alla presente si trasmette la Delibera del Consiglio di amministrazione n. 81 del 17.06.2024 con la quale si adotta il Piano di Ricomposizione Fondiaria di Marrubiu, Terralba e Uras – PAC 23/503 e PAC 23/8099, predisposto dall' ufficio Riordino Fondiario del Consorzio, affinché - secondo la procedura ex art.26 co.2 del R.D. n.215/1933 - sia pubblicata presso l'albo pretorio ed il sito internet di codesto Comune.

Dalla data di deposito presso la Segreteria del Comune di Marrubiu decorrono i 90 giorni indicati dalla legge sopra citata per la presentazione di reclami contro il Piano da parte degli aventi diritto.

In considerazione delle loro dimensioni, i documenti relativi al Piano in questione saranno consegnati brevi manu sia in formato cartaceo (1 copia) che digitale attraverso il link <https://bit.ly/4fh3RDV> e al seguente QR Code



Per qualsiasi chiarimento in merito, potrà essere contattato il Responsabile del Procedimento, Serafino Angelo Meloni al numero 0783 3150204, il Direttore dei Lavori Fabrizio Podda al numero 0783 3150205, e-mail: [riordinofondario@bonificaoristanese.it](mailto:riordinofondario@bonificaoristanese.it), ovvero i tecnici incaricati ai numeri 0783 3150209 e 0783 3150210.

Distinti saluti.

Il Direttore dei Lavori  
*f.to Fabrizio Podda*

Il Responsabile del Procedimento  
*f.to Serafino Angelo Meloni*

