



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

Provincia dell'Ogliastra

Comune di Urzulei

Vincolo idrogeologico

(Art.1 Regio Decreto Legge 30 dicembre 1923 n. 3267)

Norme di attuazione del Piano di assetto idrogeologico:

Art.9 %Gestione delle aree a vincolo idrogeologico+

(Deliberazione della Giunta Regionale n.54/33 del 30 dicembre 2004 e s.m.i).

Descrizione dei confini delle aree

Il Direttore del Servizio

Dr.ssa Franca Congiu



PDF
Complete

Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ministero Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

Descrizione dell'area

Nel territorio del comune di Urzulei sono state individuate cinque zone di vincolo denominate con i numeri dall'1 al 5 a partire da quella più a nord e procedendo in senso orario. I confini vengono individuati e descritti seguendo lo stesso criterio, cioè partendo dalle particelle più a nord e procedendo in senso orario, l'area delle particelle citate si intende esclusa dal vincolo. All'interno delle cinque zone individuate non esistono aree esenti da vincolo, pertanto anche le particelle interne ai confini descritti di seguito che per vari motivi potrebbero non essere citate nell'allegato elenco, si intendono sottoposte a vincolo.

ZONA N° 1

FOGLIO n° 3: a partire dal vertice Nord del foglio n°3 nel confine col comune di Orgosolo in zona %Gola Gorroppu+, con direzione Nord/Ovest -> Sud/Est si segue il confine delle particelle n°: 1 e 4 finché non trova il confine del vincolo idrogeologico esistente -> foglio n°15.

FOGLIO n° 15: segue il confine del vincolo idrogeologico -> foglio n°18.

FOGLIO n° 18: segue il confine del vincolo idrogeologico -> foglio n°24.

FOGLIO n° 24: segue il confine del vincolo idrogeologico poi il confine dei fogli n°24 e n°18 -> foglio n°18.

FOGLIO n° 18: segue la stradina di %Uturu Allai+ (come risulta dalla C.T.R.) fino al guado del rio %Cumbidapes+, quindi scende lungo il corso di quest'ultimo fino alla confluenza con la %Codula de sa Mela+-> foglio n°14.

FOGLIO n° 14: scende lungo il corso della %Codula de sa Mela+ fino al guado in prossimità dell'intersezione dei fogli n°14, n°15 e n°18. Da qui si porta con una linea retta al %Coile de sa Mola+ (rilevato nella CTR) poi prosegue sempre con una linea retta al punto in cui (circa 820 m. slm) un affluente della %Codula Orbis+ interseca il confine del foglio n°14. Poi segue il confine del foglio n°14 passando nelle località %Cospoloccos+, %Tuvodduli+ e %Campos Bargios+-> foglio n°7.

FOGLIO n° 7: segue il confine della particella n°1 in località %Campos Bargios+ fino ad incontrare a quota 870 s.l.m. in località %Coile Lanarbittiu+ il compluvio dell'affluente della %Codula Orbis+ che discende fino ad incontrare la Codula. Segue %Codula Orbis+ finché non incontra il rio



PDF
Complete

Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Diretorato Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

%Muneddù+ e contemporaneamente il confine comunale col comune di Orgosolo fino a %Gola Gorroppu+ dove si chiude la zona 1.

ZONA N° 2

FOGLIO n° 8: a partire dalla località %Serra Ortenie+ dall'intersezione della strada statale n°125 (fra il Km 185 e 186) con l'affluente del rio %Baccu Ludine+. Scende il corso dell'affluente fino al rio %Baccu Ludine+, poi prosegue lungo il corso di questo ultimo fino all'intersezione col rio %Baccu de Loi+ -> foglio n°11.

FOGLIO n° 11: a partire dall'intersezione dei rii %Baccu Ludine+ e %Baccu de Loi+ segue il corso di questo ultimo fino alla punta %Sarbaulargiu+ (quota 925 m. slm circa). Da qui segue la strada punta %Sarbaulargiu+. > %Bruncu +e Surgano+ come rappresentata nella C.T.R. -> foglio n°17.

FOGLIO n° 17: dalla strada punta %Sarbaulargiu+. > %Bruncu +e Surgano+ segue la recente pista (ortofoto 2006) che da circa quota 910 s.l.m. porta a circa quota 875 s.l.m. in località %Su Casteddu+, da qui scende lungo il compluvio fra le località %Sas Coronas+ e %Sa Preda Ruvia+ fino al rio %Baccu Ediddili+ che risale fino al compluvio di %Goile Olelai+ (quota 890 m. slm circa). -> foglio n°20.

FOGLIO n° 20: dal compluvio di %Goile Olelai+ segue il confine del foglio n° 20 che passa in prossimità del compluvio di %Goile Olelai+, poi in prossimità della pista che conduce al %Goile Olelai+ ed infine in prossimità della stradina di penetrazione che porta alla cantoniera %Giustizieri+ fino al punto d'intersezione col rio %Baccu Siddie+ -> foglio n°26.

FOGLIO n° 26: dal punto d'intersezione col rio %Baccu Siddie+ segue il confine del foglio n° 26 fino ad arrivare alla località %Serra Tranapia+ dove lascia il confine del foglio e segue la stradina di %Muntana Sumuriella+ fino alla strada statale n°125 -> foglio n°25.

FOGLIO n° 25: segue la strada statale n°125 che coincide col limite del vincolo idrogeologico esistente -> foglio n°24.

FOGLIO n° 24: segue la strada statale n°125 che coincide col limite del vincolo idrogeologico esistente -> foglio n°18.

FOGLIO n° 18: segue la strada statale n°125 che coincide col limite del vincolo idrogeologico esistente -> foglio n°15.

FOGLIO n° 15: segue la strada statale n°125 che coincide col limite del vincolo idrogeologico esistente -> foglio n°3.

FOGLIO n° 3: segue la strada statale n°125 che coincide col limite del vincolo idrogeologico esistente e si arriva in località %Serra Ortenie+ dove all'intersezione della strada statale n°125 (fra il Km 185 e 186) con la confluenza del rio %Baccu Ludine+, si chiude la zona 2.

ZONA N° 3

FOGLIO n° 26: parte dalla %cantoniera Giustizieri+ e segue la strada statale n°125 fino all'incrocio con la strada di penetrazione agraria che porta alla %Bunta Marrargios+-> foglio n°33.

FOGLIO n° 33: Segue la stradina di %Bunta Marrargios fino all'incrocio con la particella n°72 e continua lungo il confine delle particelle n°: 72, 73, 74, 75, X18 -> foglio n°32.

FOGLIO n° 32: dall'intersezione della particella n°X18 del foglio n°33 col foglio n° 32 al confine delle particelle n°: 367, 467, 466, 330, 322, 319, 302, 301, 300, 289, 288, 252, 235, 234, 390, 136, 121, 105, 102, 94, 92, 91, 65, 64, 63, 59, 90, 57, 88, 89, 118, 134, 437, 164, 163, 155, 162, 229, 228, 247, 246, 227, 244, 276, 266, 265, 264, 263, 260, 241, 240, 239, 525, 194, 515, 519, 523, 526, 199, 521, 189, 513, 145, 146, 465, 125, 109, 107, 500, 501, 494, 493, 492, 495, 491, -> foglio n°31.

FOGLIO n° 31: dal foglio n° 32 va al confine delle particelle n°: 1560, 1558, 1561, 1409, 957, 956, 795, X1, 1617, 925, 14, -> foglio n°24.

FOGLIO n° 24: segue il confine delle particelle n°: 16, quindi con una linea retta (circa 5 metri) si porta all'interno della particella n° 25 escludendone una piccola parte e seguendo il confine della particella n° 26 (inclusa nel vincolo) -> foglio n°31.

FOGLIO n° 31: dal foglio n° 24 con una linea retta (circa 8 metri) va al vertice della particella n° 8, poi al confine delle particelle n°: 7, 622, 901, 899, 898, 995, 993, 802, 1791, 1790, 1788, 1789, 813, 5, 4, 3, 55, 903, X4, 814, 838, 1786, 845, 850, 90, 91, 112, 173, 1463, -> foglio n° 30.

FOGLIO n° 30: segue il confine delle particelle n°: 90, 56, 97, 83, 97, 62B, 64, 70, 69, 73, 75, 72, 71, 7 fino ad incontrare il confine del vincolo esistente -> foglio n°24.

FOGLIO n° 24: segue il confine del vincolo esistente in direzione Est -> foglio n°25.



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Comitato Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

FOGLIO n° 25: segue il confine del vincolo esistente in direzione Est fino alla %antoniara Giustizieri+ dove si chiude la zona.

ZONA N° 4

FOGLIO n° 31: partendo dal confine Sud del mappale n°108 prosegue lungo il confine delle particelle n°: 126, 130, 131, 127, -> foglio n°32.

FOGLIO n° 32: confine delle particelle n°: 180, 181, 190, -> foglio n°31.

FOGLIO n° 31: confine delle particelle n°: 139, 145, 981, 144, 1039, 983, 974, 978, 973, 1604, 122, 874, 1401, 1400, 107 ed infine alla particella n° 108 che chiude la zona.

ZONA N° 5

FOGLIO n°37 : partendo dall'intersezione del confine del vecchio vincolo idrogeologico col compluvio del rio %Baccu Donnantine+, discende il corso di quest'ultimo fino a confluire nel rio %Tessilana+ e ne segue il corso fino ad entrare nel -> foglio n°34.

FOGLIO n°34: dal corso del rio %Tessilana+ segue il confine delle particelle n°: 119, 127, 138, 150, 138, 128, 186, 216, 183, 218, 140, 189, 149, 155, 161, 164, 165, -> foglio n°38.

FOGLIO n°38 : confine delle particelle n°: 3, entra nella particella n°1 con una linea retta generata dalla direttrice del segmento più ad Est del lato nord della particella n°13. Si porta al confine delle particelle n° 12, 13, 14, da qui si porta sulla stradina vicinale %Tanniargiu+ e la segue in direzione Sud fino ad incontrare l'altra stradina vicinale %Tanniargiu+ nel confine del mappale n°3. Segue questa vicinale in direzione Nord fino alla particella n° 18. Segue il confine Est di questa particella poi con una linea retta generata dalla direttrice del lato Nord della particella n° 18, si porta al compluvio del rio %Guruò+. Risale il corso del rio %Guruò+ lungo il confine della particella n°3 -> foglio n°34.

FOGLIO n° 34: confine delle particelle n°: 165, 161, 155, 149, 147, 141, 142, -> foglio n°38.

FOGLIO n°38 : confine delle particelle n°: 37C, 38B, X7, X6, XX19, XX18. Segue il lato Sud-Ovest di quest'ultima particella fino ad incontrare il confine del vincolo idrogeologico esistente che segue fino al rio %Corropos+ e da qui al -> foglio n°39.



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ufficio Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

FOGLIO n° 39: segue in linea di massima il tracciato della strada Urzulei-Lotzorai. In particolare passa lungo il confine delle particelle n°: 1, 3D, 4A, 8E, 9D, 9C, 8D, 8B, 9B. Qui incontra il confine col comune di Talana che risale con direzione Nord-Ovest -> foglio n°37.

FOGLIO n°37 : lascia il confine comunale e segue il confine del vincolo esistente fino al rio
%Baccu Donnantine+che chiude la zona.



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ufficio Regionale Difesa dell'Ambiente

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei