

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

ISPETTORATO RIPARTIMENTALE DELLE FORESTE - N U O R O -

DESCRIZIONE DEI CONFINI DELLE ZONE DI AMPLIAMENTO DEL VINCOLO
IDROGEOLOGICO IN COMUNE DI L A N U S E I .----

I confini delle zone di ampliamento sono illustrati graficamente nella
carta dell'I.G.M. in scala 1/25/000, formata dalle tavolette :

- Foglio n.219 - IV - SO (Lanusei)
- " n.219 - IV - SE (Barisardo)
- " n.219 -III - NO (Ierzu)
- " n.219 -III - NE (Torre di Bari)

I ZONA - "Monte Armidda"

- Nord-Ovest ; la linea di confine segue il confine territoriale Lanu
sei-Arzana ;
- Nord-Est : confine territoriale Lanusei-Elini ;
- Sud -Est : dal confine Lanusei-Elini, segue la strada statale n.198,
Lanusei-Seui, che rappresenta confine occidentale della
zona già vincolata ;
- Sud-Ovest : il confine territoriale Lanusei-Gairo .

Superficie : Ha. 242.43.55.

II ZONA - "Punta Perdedu"

- Nord : il confine segue la strada statale n.390, Lanusei-Loceri, dal
chilometro 1,800 circa (dal ponte sul torrente "Riu Alai")
fino all'innesto della strada consorziale per "Ponte San Pao
lo" ; segue la strada consorziale predetta ;
- Est : segue sempre la strada consorziale per "Ponte San Paolo" e
il confine territoriale Lanusei-Loceri nell'estremo vertice
occidentale ;

./.

Sud-Ovest : segue il confine della zona già vincolata fino al punto di incontro fra la ferrovia "Mandas-Arbatax" e la strada vicinale di "Tucca" .

Ovest : il confine segue la strada vicinale di "Tucci" verso Nord, fino ad incontrare la strada vicinale "Mattalà"; segue detta vicinale in direzione Sud-Est per circa 150 m. fino ad incontrare la strada vicinale "Scaleris" ; segue la vicinale "Scaleris" fino all'incrocio con la vicinale di "Tinnuri" che segue fino al torrente denominato "Riu Alai" ; segue il torrente fino al ponte sulla strada statale n.390, Lanusei-Loceri da cui parte il confine Nord .

Nuoro, ottobre 1979

IL COMPILATORE

-Isp.Gen.Dr.Antonello Mele -



VISTO :

IL CAPO ISPETTORATO RIP.LE

- Dr. Paolo Pavilli)

