

DESCRIZIONE DEI CONFINI DELLA ZONA DI AMPLIAMENTO DEL VINCOLO  
IDROGEOLOGICO IN COMUNE DI F O N N I

In Comune di Fonni è stata individuata una zona di ampliamento adiacente al territorio già sottoposto a vincolo idrogeologico, i cui confini sono illustrati nella carta corografica in scala 1/25.000 formata dalle tavolette:

n. 207	-	II	-	NO	(Fonni)
n. 207	-	II	-	NE	(Funtana Bona)
n. 207	-	II	-	SE	(Arcu Corr'è Boi)
n. 207	-	II	-	SO	(Desulo)

1. - SUPERFICIE : Ha. 482.86.72

2. - CONFINI:

NORD-OVEST : la linea di confine parte dal punto di incontro fra la strada vicinale "Sioreo" (a sud-ovest di Casa Aru) e la vecchia strada vicinale di "Santa Giusta"; segue la vicinale "Sioreo" in direzione Nord Est fino ad incontrare il "Rio Govossai", a valle dello sbarramento;

EST : segue, in direzione Sud il Rio Govossai fino al torrente denominato "Rio di Fuili che scorre ad Est dell'impianto di potabilizzazione, segue questo torrente fino alla strada provinciale "Govossai - Pratobello", supera la strada provinciale e prende la strada vicinale "Francolovai"; segue questa strada, fino ad arrivare al punto di sella fra le due quote 1033 e 1020; segue la cresta in direzione Est-Sud Est verso "Pizzu 'e Monte" (q. 1111); dal punto di sella fra le quote 1033 e 1020 il confine è segnato dai limiti dei mappali n. 26 - 46 - 66 - 86 - 94 del foglio n. 25 che sono inclusi nella zona di vincolo, prende la strada vicinale "Mastalà fino alla strada statale n. 386 del "Corr'è Boi";

SUD : il confine coincide con il limite settentrionale della zona già vincolata: segue, cioè, la strada statale n. 389 fino all'incrocio con la strada vicinale "San Cristoforo" a Nord della omonima chiesa campestre;

OVEST

: segue la strada vicinale "San Cristoforo" in direzione Nord e, sempre in cresta (fra la Serra Oddorai e Govossai) prosegue nella vicinale di "Serra Oddorai"; prende la strada vicinale "Govossai" fino ad incontrare la provinciale Bonni - Lago di Govossai; supera detta provinciale e si ricongiunge alla strada vicinale "Sioreo".-