



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

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

Provincia di ORISTANO

Comune di ABBASANTA

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.

Relazione Generale

Il Funzionario Incaricato
D.ssa Simona Pallanza

Il Direttore del Servizio
D.ssa Maria Piera Giannasi

Publicato presso il Comune

Dal _____ Al _____

VISTO
Il Funzionario Incaricato

Approvato dalla Provincia di Oristano

Con Delibera n. _____ del _____

VISTO
Il Funzionario Incaricato



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

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

PREMESSA

A seguito dell'adozione e dell'approvazione del Piano di Assetto idrogeologico (D.G.R. n.54/33 del 30.12.2004) ed in particolare in applicazione dell'art. 9 delle Norme di attuazione del P.A.I. (D.G.R. 17/14 del 24.04.06) che estende il vincolo idrogeologico di cui al Regio Decreto Legge n. 3267/1923, ove non esistente, alle aree delimitate dal PAI come aree di pericolosità da frana, il Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Oristano, con il presente atto, avvia la procedura di imposizione del vincolo idrogeologico ai sensi dell'articolo 1 del R.D.L.3267/23 nelle aree di pericolosità di frana del Comune di Abbasanta.

L'individuazione delle aree da sottoporre a vincolo idrogeologico relativamente ai centri abitati e alla delimitazione delle aree di pericolosità di frana è avvenuta conformemente a quanto definito con Delibera di Giunta Regionale n. 37/15 del 30/07/09.

DESCRIZIONE GENERALE DEL COMUNE (in cui ricade l'area PAI)

Il territorio comunale di Abbasanta ha una superficie territoriale di 3984 ettari e confina, in senso orario, a nord con Borore, a nord-est con Norbello, a sud-est con Ghilarza, a sud-ovest con Paulilatino e a nord-ovest con Santulussurgiu.

Il clima¹ è tipicamente mediterraneo, con temperature medie annue di circa 14°C (valore desumibile dalle Stazioni di Macomer e Santulussurgiu), e precipitazioni medie annue di oltre 785 mm (Stazione di riferimento di Ghilarza), concentrate prevalentemente nei mesi invernali.

Il territorio comunale si sviluppa nella valle del Tirso sull'esteso plateau basaltico di Abbasanta², ad altitudini oscillanti tra i 300 e i 450 m slm.

La vegetazione potenziale è caratterizzata nella maggior parte del territorio da sugherete³.

L'uso del suolo è ascrivibile per lo più alla categorie territori agricoli e solo subordinatamente a boschi e pascoli⁴.

¹ Vedasi dati climatici reperiti da annali idrografici e da EAF, nonché "Fitoclimatologia della Sardegna", Arrigoni

² Dati desunti da schede PAI e da carta geologica regionale

³ Dati estrapolati dalla carta delle Serie di vegetazione di C. Blasi

⁴ Dati ricavati da CORINE Land Cover 2008



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

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

USO SUOLO	AREA (ha)
territori artificiali	220
territori umidi	12
corpi idrici	2
seminativi	1229
colture permanenti	1419
zone boscate	791
macchie e arbusteti	311

DESCRIZIONE DELLE AREE INDIVIDUATE A PERICOLO DI FRANA DAL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE

Area Frana B2FR001-032del Piano di assetto idrogeologico

Descrizione dell'area

L'area di frana interessa una superficie marginale di 27 ettari ubicata tra l'abitato di Abbasanta, il tracciato ferroviario e il confine con Norbello⁵. Tale area risulta contigua con la più estesa area di frana individuata nei Comuni di Aidomaggiore e Norbello, nella quale le condizioni locali di elevata acclività⁶, unitamente all'alterazione e al grado di elevata fratturazione del substrato roccioso, fanno sì che alcuni tratti della S.P. 23 Norbello –Domusnovas Canales soggiacciano al pericolo di crollo di porzioni lapidee instabili. Il substrato roccioso nella zona in esame è costituito da terreni di natura sedimentaria (calcareniti con intercalazioni di lenti cineritiche) e vulcanica (lave andesitiche o basaltiche con locali depositi tufitici e cineritici). L'uso del suolo è prevalentemente costituito da territori agricoli.

Motivazione del vincolo: applicazione art. 9 delle Norme di attuazione del PAI⁷.

Allegati: Elenco particelle catastali, Elaborati cartografici.

⁵ Si rimanda alla cartografia allegata per il dettaglio dei confini.

⁶ Questo paragrafo contiene le informazioni desumibili dalla scheda PAI

⁷ **ARTICOLO 9 - Gestione delle aree a vincolo idrogeologico- Norme Tecniche di Attuazione del PAI**

1. L'organo competente della Regione Sardegna estende il vincolo idrogeologico di cui al Regio Decreto n. 3267/1923, ove non esistente, alle aree delimitate dal PAI come aree di pericolosità da frana.

2. Nelle aree di pericolosità da frana soggette a vincolo idrogeologico: a. è sempre negata l'esenzione totale o parziale dal vincolo; b. è vietato il pascolo di caprini nei boschi e nei terreni cespugliati con funzioni protettive, nelle aree di pericolosità da frana molto elevata ed elevata; c. le prescrizioni di massima e di polizia forestale stabiliscono entro un anno dall'entrata in vigore del PAI ulteriori limitazioni del pascolo sui terreni deteriorati allo scopo di permettere la ricostituzione della copertura erbosa; d. i provvedimenti in materia di trasformazione culturale dimostrano espressamente l'assenza di riflessi negativi sulla stabilità dei suoli; e. le utilizzazioni e le opere che possano distruggere o deteriorare la vegetazione o comportare modifiche nell'assetto idrogeologico dei terreni, sempre che siano consentite dal PAI, devono essere realizzate contestualmente ad opportune misure compensative; f. l'applicazione delle prescrizioni di massima e di polizia forestale è comunque subordinata alla conformità con le presenti norme.