

 PROVINCIA DI CAGLIARI PROVINCIA DE CASTEDDU	PROVINCIA DI CAGLIARI - PROVINCIA DE CASTEDDU Area dei Servizi Tecnici e di Istruzione Servizio Geologico <i>Ufficio Vincolo Idrogeologico</i> Tel 070 4092214 – spistis@provincia.cagliari.it serviziogeologico@pec.provincia.cagliari.it	Servizio Geologico Laboratorio Geotecnico Via Cadello 9 B 09121 Cagliari FAX 0704092287 geoserv@provincia.cagliari.it P.IVA. 00510810922
---	--	---

Prot. n° 53768 20 NOV. 2015

Cagliari 19/11/2015

Regione Autonoma della Sardegna
 Dir. Gen. Corpo Forestale e Vigilanza Ambient.
 Prot. Entrata del 24/11/2015
 nr. 0079232
 Classifica I.4.3
 05-02-00



Al Corpo Forestale Vigilanza Ambientale
 Servizio Ispettorato Ripartimentale Cagliari
 Via BIASI n° 9
 09131 Cagliari

Risoluzione Dirigenziale n.° 70 del 19/11/2015

Procedura **Imposizione vincolo idrogeologico** in territorio del Comune di **San Vito** ai sensi del RDL n. 3267/1923 Approvazione

Istanza: C.F.V.A. Servizio Ispettorato Ripartimentale di Cagliari

Comune : San Vito

IL DIRIGENTE

VISTA l'istanza in epigrafe

Preso atto

che ai sensi dell'art. 1 e seguenti del RDL 3267/1923 e del RD n1126/1926 il Servizio Ripartimentale di Cagliari del CFVA ha elaborato una proposta di applicazione del vincolo idrogeologico nel Comune di San Vito

che la proposta di vincolo è costituita da:

- Relazione Generale
- Allegato n°A1: individuato come Tavola A1 e relativo alla perimetrazione del territorio comunale nella parte nord;
- Allegato n° A2: individuato come Tavola A2 e relativo alla perimetrazione del territorio comunale nella parte sud;
- Allegato B: Descrizione dei confini delle zone di vincolo;
- Allegato C: Elenco generale fogli e mappali;

che la proposta di vincolo è stata pubblicata a termini di legge presso l'Albo Pretorio del comune di San Vito per 90 giorni dal 12/01/2015 al 12/04/2015;



 <p>PROVINCIA DI CAGLIARI PROVINCIA DE CASTEDDU</p>	<p>PROVINCIA DI CAGLIARI - PROVINCIA DE CASTEDDU</p> <p>Area dei Servizi Tecnici e di Istruzione</p> <p>Servizio Geologico</p> <p><i>Ufficio Vincolo Idrogeologico</i></p> <p>Tel 070 4092214 – spistis@provincia.cagliari.it serviziogeologico@pec.provincia.cagliari.it</p>	<p>Servizio Geologico Laboratorio Geotecnico Via Cadello 9 B 09121 Cagliari FAX 0704092287</p> <p>geoserv@provincia.cagliari.it P.IVA. 00510810922</p>
--	--	---

che in data 16/04/2015 il comune di San Vito ha restituito gli elaborati su indicati unitamente alle seguenti osservazioni-reclamo pervenute entro la data di pubblicazione:

- - Sigg. Fanni Riccardo e Spano Maria Valeria, prot. n° 3211 del 19/03/2015
- Sig.ra Cireddu Elena, prot. n° 4049 del 10.04.2015
- Comune di San Vito, Delibera di Giunta Comunale n° 25 del 10/04/2015

Esaminata la proposta Imposizione del Vincolo; le osservazioni-reclamo, le successive controdeduzioni e la nuova proposta di perimetrazione del vincolo elaborata del Servizio Ispettorato ripartimentale CFVA Cagliari basata sul riesame dell'ipotesi originaria alla luce dei reclami dei soggetti su elencati.

Considerato:

- che l'art. 1 del RDL 3267/1923 recita: *Sono sottoposti a vincolo per scopi idrogeologici i terreni di qualsiasi natura e destinazione che, per effetto di forme di utilizzazione contrastanti con le norme di cui agli artt. 7, 8 e 9 possono con danno pubblico subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque;*
- che l'imposizione del vincolo ha esclusiva finalità di sottoporre a valutazione tecnica preventiva gli interventi o le utilizzazioni del territorio al fine di verificarne la compatibilità con la stabilità dei terreni, in relazione alle condizioni di topografia, pendenza, assetto geologico, pedologico, vegetazionale e climatico;


Vista la relazione Istruttoria del Ufficio Vincolo Idrogeologico agli atti, da cui risulta:

- a) che i criteri utilizzati dal CFVA per la perimetrazione definitiva dell'area da sottoporre a vincolo sono basati su metodi riconosciuti di valutazione della erodibilità dei suoli attraverso la procedura *CORINE SOLIL EROSION RISK (CSER)* valutando in particolare il rischio potenziale in ragione di aggressività climatica (concentrazione delle piogge di elevata intensità), l'indice di erodibilità del suolo; fattore topografico;
- b) che la proposta di imposizione del vincolo, finalizzata a dare attuazione a quanto prescritto dall'art. 1 del RDL 3267/1923, trova giustificazione nelle caratteristiche geologiche, morfologiche, pedologiche e climatiche dell'area e nei risultati della su citata analisi *CSER*;
- c) che in ragione delle osservazioni pervenute a seguito della pubblicazione nell'albo pretorio del comune di San Vito, il CFVA SIR Cagliari ha predisposto una nuova perimetrazione che garantendo la salvaguardia idrogeologica del territorio, in parte accoglie le osservazioni presentate dal comune di San Vito e dai privati su indicati, come in dettaglio riportato nelle *CONTRODEDUZIONI TECNICHE ALLE OSSERVAZIONI PRESENTATE*, allegata alla presente Risoluzione perché ne siano parte integrante.

Ritenuto:

- che la proposta di vincolo nel Comune di San Vito, nell'area perimetrata nella cartografia allegata, sia tecnicamente motivata, anche in rapporto alle opposizioni ed osservazioni pervenuti in fase istruttoria;



 <p>PROVINCIA DI CAGLIARI PROVINCIA DE CASTEDDU</p>	<p>PROVINCIA DI CAGLIARI - PROVINCIA DE CASTEDDU</p> <p>Area dei Servizi Tecnici e di Istruzione</p> <p>Servizio Geologico <i>Ufficio Vincolo Idrogeologico</i></p> <p>Tel 070 4092214 – spistis@provincia.cagliari.it serviziogeologico@pec.provincia.cagliari.it</p>	<p>Servizio Geologico Laboratorio Geotecnico Via Cadello 9 B 09121 Cagliari FAX 0704092287</p> <p>geoserv@provincia.cagliari.it P.IVA. 00510810922</p>
--	---	---

- che l'imposizione del vincolo, e dei conseguenti criteri di valutazione preventiva di compatibilità degli interventi di uso e trasformazione del territorio, sia necessaria al fine di prevenire dissesti dei suoli e di riduzione generale del rischio idrogeologico in un'area periodicamente interessata da precipitazioni di elevata intensità

SI APPROVA

La proposta di imposizione del vincolo idrogeologico nel territorio del Comune di San Vito così come riportata negli allegati che timbrati e vidimati sono parte integrante della presente risoluzione :

- Relazione Generale
- Allegato n°A1: individuato come Tavola A1 e relativo alla perimetrazione del territorio comunale nella parte nord;
- Allegato n° A2: individuato come Tavola A2 e relativo alla perimetrazione del territorio comunale nella parte sud;
- Allegato B: Descrizione delle zone di vincolo;
- Allegato C: Elenco generale fogli e mappali;

Sono inoltre allegate alla presente Risoluzione le *CONTRODEDUZIONI TECNICHE ALLE OSSERVAZIONI PRESENTATE* del CFVA SIR Cagliari

La presente Risoluzione Dirigenziale è emessa in 8 originali.

Ai sensi dell'art.21 del RD 1126/1926 la Risoluzione Dirigenziale è notificata:

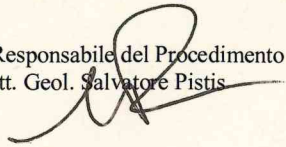
a) in un originale e una copia vidimata degli elaborati al Comune in cui ricade l'area per la pubblicazione per 15gg, all'Albo Pretorio. Il Comune dovrà provvedere a comunicare l'avvenuta all'Ufficio Vincolo Idrogeologico della Provincia di Cagliari, via Cadello n° 9B 09121 Cagliari, geoserv@provincia.cagliari.it, trattenendo presso gli archivi comunali il presente atto.

b) in 6 originali e 6 copie degli elaborati vidimati, al CFVA SIR, competente per territorio.

c) un originale ed una copia del progetto vidimato sarà conservato nell'archivio del Servizio Geologico della Provincia di Cagliari

Avverso la presente Risoluzione dirigenziale è ammesso ricorso al TAR Sardegna nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di notifica del presente atto, o al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Geol. Salvatore Pistis



Il Dirigente

Dott. Ing. Michele Camoglio

