

Servizio 16 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste
U.O. 34 - "Attività di vigilanza sul territorio - Tutela vincolo idrogeologico"
Tel. 0923 807356 - fax 0923 873466 - e-mail irftp.foreste@regione.sicilia.it
Via Virgilio, 119 91100- T r a p a n i

Trapani, lì 11.10.2022

Prot. n° 101714

Fasc. 49398 /22

OGGETTO: ditta GEOWIND srl L.R. Stabile Nicolò _ Rilascio NULLA OSTA ai fini del vincolo idrogeologico per movimento terra, per la costruzione di un immobile residenziale, in località Sarmuci in agro del Comune di Castellammare del Golfo, F°17 Part. 7-548.

Conferenza di servizi del SUE di Castellammare del Golfo REP_PROV_TP/TP-SUPRO 54260 /16.05.2022.

Allo **Sportello Unico Edilizia (S.U.E.) di Castellammare del Golfo**
comune.castellammare.tp@pec.it

e, p.c. Alla ditta **GEOWIND srl L.R. Stabile Nicolò**
c/o Arch. Antonino Maniaci
architettoantoninomaniaci@pec.it

e, p.c. Al **Distaccamento Forestale di Castellammare del Golfo**
forestale.castellammaredelgolfo@regione.sicilia.it
(in allegato su protocollo IRIDE)

In riferimento alla Conferenza di servizi citata in oggetto, assunta dallo scrivente al **prot. 49398 del 31.05.2022**, relativamente al rilascio del Nulla Osta ai fini del vincolo idrogeologico per movimento terra finalizzato a quanto in oggetto specificato, di cui all'allegato progetto, in località sottoposta a vincolo idrogeologico a norma del R.D.L. 3267 del 30/12/1923, si significa quanto appresso:

Visto il progetto della ditta **GEOWIND srl L.R. Stabile Nicolò** redatto dal Tecnico **Arch. Antonino Maniaci**;

Vista la relazione geologica redatta dal Geologo **Dott. Giacomo Galante**;

Visto che i lavori non ricadono in zona a pericolosità e rischio Idrogeologico dei siti di attenzione P.A.I;

Visto il parere sulla Valutazione d'Incidenza Ambientale, rilasciato dal Comune di Castellammare del Golfo con Provvedimento n.13/2022 del 06.09.2022, prot. 37944 del 06.09.2022, di esito favorevole con esclusioni, prescrizioni, misure di mitigazione e compensazione;

Vista l'istruttoria del Distaccamento Forestale competente, datata **07.10.2022** del Comm. Sup. F/le Nicola Cardile, resa ai sensi degli artt. 19 e 20 del Regolamento Forestale n° 1126/26 e dell'art.75 delle Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale della Provincia di Trapani;

Vista l'istruttoria della U.O. 34 Tutela Vincolo Idrogeologico datata **11.10.2022** del Funz.D.S.T.F/le Paolo Burgarella;

Visto il D.A. n° 569 del 17.04.2012 dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;

Visti gli atti d'Ufficio, si rilascia il

NULLA OSTA

all'esecuzione dei lavori di cui in oggetto alle seguenti condizioni:

- che i lavori siano eseguiti in conformità a quanto previsto nella V.INC.A. rilasciata dall'Ente competente;
- che i lavori siano eseguiti con tutti gli accorgimenti necessari ad evitare l'instabilità delle pendici e l'alterazione del normale regime delle acque;
- che il terreno proveniente dagli scavi venga opportunamente sistemato all'interno dell'area oggetto dei lavori o venga trasportato in pubblica discarica.

Il presente Nulla Osta viene rilasciato esclusivamente ai fini del vincolo idrogeologico, lasciando impregiudicati eventuali diritti di terzi a prescindere da ogni valutazione tecnica in ordine alle caratteristiche tecniche dei lavori da realizzare ed ha validità prevista dall'Art.11 delle direttive unificate per il rilascio dell'Autorizzazione e del Nulla Osta al Vincolo Idrogeologico allegate al D.A. 569/12. L'inizio dei lavori è subordinato all'acquisizione di tutti i pareri ed autorizzazioni previsti per legge. La ditta ha l'onere di comunicare tempestivamente la data di effettivo inizio dei suddetti lavori al Distaccamento Forestale competente e per conoscenza a quest'Ufficio. L'inosservanza di quanto prescritto comporta la decadenza del presente Nulla Osta. Il Distaccamento, cui la presente viene diretta per conoscenza, vigilerà perché i lavori vengano eseguiti in conformità a quanto prescritto e nel rispetto delle norme di cui sopra.

firmato
L'ISPETTORE RI.P.LE DELLE FORESTE
Dott. Francesco Trapani