



Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Ufficio del Genio Civile
Messina
UO 05

Prot. ingresso n. 202143 del 27/10/2016

Rif. nota n° 8631/2016 del 26/10/2016

Prot. uscita n. 211361 del 11 NOV. 2016

All'Autorità Portuale di
Messina

pec: protocollo@autoritaportualemessina.it

Al Comune di
Messina

Dipartimento Politiche del Territorio
Pec: urbanistica@pec.comune.messina.it

All'Assessorato Territorio e Ambiente
Dipartimento Regionale Urbanistica
Via Ugo La Malfa
Palermo

Pec: dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

All'Assessorato Territorio e Ambiente
Dipartimento Regionale Urbanistica – Unità di Staff 2
Procedure VAS e Verifiche di assoggettabilità
Via Ugo La Malfa
Palermo

Pec: dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

All'Assessorato Territorio e Ambiente
Dipartimento Regionale Ambiente
Servizio 1 – VAS/VIA
Via Ugo La Malfa
Palermo

Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

OGGETTO:ME1-10 Comune di Messina. Procedura di Valutazione Ambientale Strategica del Piano Regolatore dei Porti di Messina e Tremestieri.Consultazioni ai sensi dell'art.13 comma 1 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e art.9 del DPR 23/2014 – secondo incontro.

Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina – Dirigente del Servizio: Ingegnere Capo Dott. Ing. Leonardo Santoro
Indirizzo: Via A. Saffi n. 35/bis – 98123 Messina Orario e giorni di ricevimento: lunedì – venerdì 09.00-13.00 mercoledì 15.30-17.30
Recapiti: tel. 090968921 – fax 09096892308 e-mail: geniocivileme@regione.sicilia.it geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it
Dirigente U.O. 05 Dott. Geologo Trio Anna Maria e-mail amtrio@regione.sicilia.it - Stanza n. 2.5 - Piano 2° - tel. 09096892382
Responsabile U.R.P. Dirigente U.O. 03: Dott.Ing. Giuseppe Sanfilippo Tel. 09096892422 Mail: gsanfilippo@regione.sicilia.it

A seguito di convocazione con nota n° 8158 del 13/10/2016 da parte dell'Autorità Portuale di Messina, in data 18/10/2016 si è svolto il tavolo tecnico relativo alla procedura di "Valutazione Ambientale Strategica" per il P.R.G. del Porto, nel corso del quale si è concordata la seconda seduta per il 14/10/2016.

Nella prima convocazione si è contestualmente dato avvio alla procedura di "Valutazione Ambientale Strategica" per la "Variante parziale di tutela ambientale al P.R.G." di Messina per il quale lo scrivente ufficio ha rilasciato parere con prescrizioni ai sensi dell'art. 13 della Legge 2/2/74 n° 64 con nota n° 49415 del 15/03/2016 e successiva nota n° 148976 del 01/08/2016 nella quale si rappresentava la necessità di interventi di mitigazione del rischio sismico connessi agli areali oggetto della variante.

Analizzando le tavole ed i contenuti del PRP si evidenzia che le previsioni del Piano Regolatore Portuale interessano un vasto areale compreso fra la foce del torrente Annunziata, a nord, sino alla foce del torrente Portalegni, a sud. Per tale areale l'Amministrazione Comunale, con delibera n° 109/c del 15/11/2007, ha attestato la compatibilità con il vigente PRG della città.

Le medesime aree tuttavia, appare utile evidenziare, sono state oggetto di prescrizioni urbanistiche e di perimetrazioni, connesse alle fasce di inedificabilità per la presenza di vincoli idrogeologici, in funzione delle quali lo scrivente ufficio ha approvato "a condizione" la Variante di tutela ambientale in data 15/03/2016.

Il PRP pertanto, alla luce della predetta delibera comunale del 2007, risulterebbe conforme alla variante generale del PRG risalente al 2002, e non già alla variante di tutela ambientale per la quale l'Amministrazione Comunale ha in itinere le procedure per il rilascio della Valutazione Ambientale Strategica.

Tale variante, si osserva, ha come base cartografica e urbanistica il PRG del 2002 sul quale sono state apportate riduzioni degli indici di edificabilità su alcune porzioni di territorio ed il rimando a futuri piani particolareggiati per altri areali, peraltro limitrofi a quelli ricompresi nel PRP in oggetto.

Su tale variante di tutela ambientale questo ufficio ha evidenziato la presenza di numerose criticità fra cui la mancanza di studi geologici aggiornati e di fasce di rispetto dei torrenti.

L'Amm.ne comunale ha provveduto ad inserire nelle tavole di tale variante ambientale **le fasce di rispetto e di inedificabilità assoluta dai torrenti, perimetrando gli stessi sino alla foce e interessando quindi le aree di PRP che pertanto non riportando tali delimitazioni devono conseguentemente essere adeguate.**

Si evidenzia così una incongruenza fra le previsioni del PRP e quelle del PRG e pertanto l'Amm.ne Comunale dovrà valutare, ad avviso di questo Ufficio di richiedere il rilascio di parere ai sensi dell'art. 13 L. 64/74 attinente la conformità urbanistica del PRG al PRP.

Pertanto, alla luce del disposto normativo di cui alla "Linee guida per la redazione dei Piani Regolatori Portuali" art. 5 Legge n° 84/1994 si rappresenta la necessità, per l'emissione del parere ex art. 13 L. 64/74 sul PRP, di produrre studi geologici di dettaglio delle aree interessate, per come evidenziato tra l'altro nelle prescrizioni contenute nel parere sulla variante di tutela ambientale n°49415 del 15/03/2016 e successiva nota n° 148976 del 01/08/2016 che ad ogni buon fine si allegano.

Si osserva infine che le previsioni del PRP contemplano anche la realizzazione, a terra, di opere ed infrastrutture che incideranno in maniera rilevante su terreni di fondazione i quali, da indagini e studi effettuati, risultano suscettibili alla liquefazione sotto azione sismica a causa della particolare stratigrafia e litologia, come peraltro evidenziato dal Consiglio Sup. LL.PP. con voto n° 51/2009 del 18/12/2009.

Dal raffronto fra le previsioni della variante ambientale al PRG di Messina e gli elaborati di piano del PRP risulta pertanto necessario produrre, ai fini del rilascio parere ex art. 13 L. 64/74:

- studi geologici particolareggiati di tutta la fascia litoranea interessata dalle previsioni di PRP al fine di caratterizzare sotto il profilo sismico, geotecnico ed idraulico l'immediato sottosuolo sul quale si prevedono opere strutturali di una certa rilevanza;

- modifiche alle tavole urbanistiche delle previsioni di PRP inserendo le fasce di rispetto dei torrenti, garantendo il deflusso delle acque e il naturale sbocco a mare.
- studi di microzonazione sismica di II livello ai sensi della L. 24/06/2009 n° 77.



Dirigente del Servizio
L'INGEGNERE CAPO
(Dott. Ing. Leonardo SANTORO)