



COMUNE DI VENTOTENE

Provincia di Latina

Piazza Castello n.1 – tel. 0771/85014 – fax 0771/85265 - P. IVA 00145130597-

ASSESSORE AMBIENTE, SANITA', RECUPERO SANTO STEFANO

Prot n.

Spett.le ATO 4 "Lazio Meridionale - Latina"
✓ Al Presidente d'Autorità *ing. Carlo MEDICI*
PEC: presidente@provincia.latina.it
✓ Alla Segreteria Tecnico – operativa
PEC: segreteria@pec.ato4latina.it

Spett.le Acqualatina
✓ RUP *ing. Ennio CIMA*
PEC: acqualatina@pec.acqualatina.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per il mare e le coste
Direttore Generale Dr. Carlo Zaghi
MAC@pec.minambiente.it
Direzione Generale per la Sicurezza del Suolo e dell'Acqua
Direttore generale: Dott.ssa Maddalena Mattei Gentili
SUA@pec.minambiente.it

Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Soprintendenza Archeologia, belle Arti e paesaggio per le province di Frosinone e Rieti
ROMA
PEC: mbac-sabap-lazio@mailcert.beniculturali.it

All'Agenzia del Demanio Filiale di Roma
Ufficio Territoriale di Latina
PEC: dre_Lazio@pce.agenziademanio.it

All'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale
ROMA
PEC: bacinotevere@pec.abtevere.it

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
✓ Capitaneria di porto di Gaeta Servizio Sicurezza navigazione Portuale
PEC: cp-gatea@pec.mit.gov.it
✓ Servizio Integrato Infrastrutture e Trasporti per il Lazio, l'Abbruzzo e la Sardegna
Settore Infrastrutture Ufficio Opere Marittime
PEC: oopp_lazio-uff2@pec.mit.gov.it

Ministero della Salute
Direzione generale della prevenzione sanitaria
Direttore: dott. De Blasio Francesco
dgprev@postacert.sanita.it

All' Istituto Superiore di Sanità Rep. Igiene Acque Interne Dip. AMSA
dott. L. LUCENTINI
PEC: protocollo.centrale@pec.iss.it
e-mail: emanuele.ferretti@iss.it

All' AUSL Latina
✓ Dipartimento Prevenzione Servizio di Igiene e Sanità Pubblica
PEC: dipprevenzione@pec.ausl.latina.it

- Alla Regione Lazio
- ✓ Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti,
Risorse Idriche e Difesa del Suolo
PEC: dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it
 - ✓ Direzione regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti
Area valutazione di incidenza e Risorse Forestali
PEC: val.amb@regione.lazio.legalmail.it

All'ARPA Lazio
Sede di Latina
PEC: sededilatina@arpalazio.legalmailpa.it

- Alla Provincia di Latina
- ✓ Settore Ecologia e Ambiente
 - ✓ Settore Viabilità e Trasporti
- PEC: ufficio.protocollo@pec.provincia.latina.it

Alla Procura della Repubblica di Cassino
PEC: prot.procura.cassino@giustiziacerit.it

Oggetto: posizionamento dissalatore definitivo e problematiche connesse

In merito al progetto circa la realizzazione del dissalatore definitivo in Ventotene, si esprimono le seguenti osservazioni:

- a) A fronte della nuova localizzazione prevista sull'ex campo sportivo, oltre alla insistenza nella stessa area di un progetto promosso dall'Amministrazione di Ventotene per il ripristino del campo di calcio, il progetto prevede uno sbancamento di notevoli dimensioni; l'isola di Ventotene presenta, sotto il profilo idrogeologico, caratteristiche di estrema fragilità evidenziate anche di recente dalle frane di Moggio di Terra (21 settembre 2021) e della falesia di cala Bosco sottostante il cimitero (08 02 2021), per tali ragioni è assolutamente indispensabile evitare in ogni zona dell'isola sbancamenti e opere che alterino l'assetto geologico ed idraulico;
- b) Nell'area indicata, laddove andrebbe effettuato lo sbancamento, insiste una centrale geotermica che verrebbe in parte modificata;
- c) L'opera di presa del dissalatore definitivo resterebbe sempre nello specchio acqueo all'interno del porto commerciale, sicuramente il luogo più inquinato dell'isola;
- d) Lo scarico della salamoia e delle acque di contro lavaggio delle membrane avviene sugli scogli all'esterno del porto commerciale; ciò non è compatibile con le norme vigenti dello Stato e della Area Marina Protetta; le acque di contro lavaggio sono da considerarsi reflui speciali e come tali vanno smaltiti poiché l'acqua marina trattata è quella interna al porto commerciale, dove solitamente insistono a lungo (anche sui fondali) inquinanti del tipo metalli pesanti, anidride solforosa e idrocarburi;
- e) L'acqua immessa nel civico acquedotto, restando ancora al minimo previsto dalla normativa vigente per quanto riguarda la durezza (14 gradi francesi), continua a provocare fenomeni erosivi nelle tubature in ferro e di certo non può definirsi ottimale per la salute dei cittadini;
- f) Ancora oggi, in molte abitazioni giunge acqua torbida (vedi foto allegate) che obbliga gli utenti ad utilizzare ancora notevoli quantità di acqua imbottigliata anche per cuocere i cibi;
- g) Nel caso specifico dell'utenza "Agave e Ginestra", sebbene sia stato creato a monte un espurgo permanente, i filtri che periodicamente vengono sostituiti, dal bianco mutano inesorabilmente al marrone nell'arco di 15 giorni per la presenza del ferro disciolto;
- h) Per quanto detto, sarebbe opportuno lasciare il dissalatore nella sede attuale e utilizzare i fondi disposti per sostituire quanto resta della rete in ferro, delocalizzare almeno l'opera di presa all'esterno del porto commerciale, aumentare la durezza dell'acqua

Li, 10.04.2021

dott. Francesco CARTA
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993