



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

Parere n. 347 del 1 ottobre 2021

Progetto:	<p style="text-align: center;"><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p>Progetto per la riorganizzazione dello specchio a mare antistante la passeggiata pubblica a margine del campo sportivo di Le Grazie con posa di pontili galleggianti ad uso punto d'ormeggio - Decreto di esclusione dalla VIA n. 186 del 15/06/2021. Verifica di ottemperanza condizione ambientale n. 1.1.</p> <p style="text-align: center;">ID_VIP: 7359 – 7360 – 7361 - 7362</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">STM - servizi integrati di ingegneria srl</p>

La Sottocommissione VIA

RICORDATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e in particolare l’art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS*) e ss.mm.ii.;

- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020;

PREMESSO che:

- con Decreto di esclusione dalla VIA n. 186 del 15/06/2021, è stato escluso dalla procedura di VIA il “Progetto per la riorganizzazione dello specchio a mare antistante la passeggiata pubblica a margine del campo sportivo di Le Grazie con posa di pontili galleggianti ad uso punto d'ormeggio”, a condizione che fossero ottemperate specifiche condizioni ambientali;

- con nota del 20/08/2021, acquisita al prot. 92284/MATTM del 30/08/2021, la società STM servizi integrati di ingegneria srl, per conto delle Associazioni sportive dilettantistiche concessionarie delle aree interessate dal progetto, ha presentato istanza di verifica di ottemperanza per la condizione ambientale n. 1.1 del suddetto provvedimento, trasmettendo apposita documentazione;

- la Divisione, ai sensi dell’art. 28 del D. Lgs. n. 152/2006, con nota 93546/MATTM del 3/09/23021, acquisita al prot. n. 4482/CTVA del 3/09/2021 ha disposto l’avvio dell’istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA/VAS per la condizione ambientale n. 1.1.;

- con la stessa nota la Divisione ha comunicato che “*Si chiede alla società STM servizi integrati di ingegneria srl, di provvedere alla trasmissione dei citati video ad alta definizione anche ad ARPA Liguria, in qualità di Ente coinvolto nella verifica di ottemperanza. Al fine di concludere il procedimento nei tempi stabiliti dall’art. 28 del D. Lgs. n. 152/2006, si resta in attesa del parere dell’ARPA Liguria, quale soggetto coinvolto per la verifica di ottemperanza alla condizione ambientali n.1*”.

RILEVATO che:

- la condizione ambientale n. 1.1 riporta:

“*Il Proponente dovrà predisporre: 1) una mappatura biocenotica completa dell’area di lavoro in un raggio di 100 m, con supporto di video ad alta definizione con ROV per escludere la presenza di biocenosi di pregio*”. Ente vigilante: MITE; Ente coinvolto: ARPA Liguria.”;

- il Termine avvio Verifica dell'Ottemperanza è: Progettazione esecutiva;
- la documentazione trasmessa con riferimento alla condizione ambientale n.1.1 è la seguente:
 - Spiegazione attività e video;

CONSIDERATO che con riferimento alla documentazione presentata:

- l'attività è stata svolta con l'ausilio di una boa di riferimento BOA 6 piazzata sul centro geometrico ove saranno installati i pontili e identificata a mezzo di coordinate geografiche (Lat 44°04'06"; Long 09°50'16");
- è stato utilizzato un ROV marca TL mod. Mini ROV 2 dotata di telecamera ad alta definizione e sono stati eseguiti passaggi a partire dalla BOA verso tutte le direzioni partendo dal nord;
- sono stati allegati i seguenti Video:
 - Video 1 direzione 22°
 - Video 2 direzione 22° (ripetuto per motivi di eccesso di opacità dell'acqua)
 - Video 3 direzione 202°
 - Video 4 direzione 112°
 - Video 5 direzione 294°
 - Video 6 direzione 66°
 - Video 7 direzione 152°
 - Video 8 direzione 244°
 - Video 9 direzione 336°
 - Video 10 direzione 330°
 - Video 11 direzione 255°

-il raggio di intervento minimo è stato di 100 m eccetto in corrispondenza della concessione viciniora che non ha consentito le riprese in particolare in direzione EST e OVEST; la scelta degli angoli è stata dettata dalla presenza di numerosi corpi morti ove è legata l'attuale catenaria delle Associazioni Marinare che detengono la concessione per gli attuali posti barca;

- i risultati delle riprese indicano che il fondale in direzione Sud, Est e Ovest è prevalentemente sabbioso / fangoso, mentre in direzione Nord (direzione banchina) il fondale è prevalentemente costituito da gusci di molluschi e piccoli detriti così come evidenziato già dalla relazione del dott. Andrea BELLUSCIO; in tabella sono riportati per ciascun punto di controllo: la profondità, le caratteristiche del fondale e il codice delle fotografie scattate;

- con le informazioni a disposizione, è stata dal Proponente elaborata una cartografia dei popolamenti bentonici dei fondali marini interessati dal posizionamento dei pontili galleggianti:

- il fondale antistante la passeggiata di Le Grazie, lato campo sportivo, si presenta fangoso, con presenza di detritico organogeno rappresentato da gusci di molluschi morti. Sono presenti blocchi di calcestruzzo, probabili corpi morti di precedenti pontili, cime e vecchie ancore abbandonate e sono evidenti inoltre detriti di natura antropica (plastiche, gavitelli affondati, pneumatici);

- tra le specie presenti, da segnalare quelle prettamente limicole o tipiche del detritico infangato, quali *Cerianthus membranaceus*, *Mixicola infundibulum*, *Branchiomma bombix*. Presenti anche, sui substrati duri artificiali, anemoni (*Anemonia viridis*), Briozoi (*Schizoporella errata*), tunicati (*Phallusia mamillata*), tutte specie amanti dei sedimenti fangosi e di acque con elevata torbidità e tasso di sedimentazione;

- per quanto poi concerne le interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale, il Proponente dichiara che, in linea generale, la costruzione e l'esercizio dei pontili non comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente marino interessato per la loro dislocazione antistante la banchina in cemento della passeggiata di Le Grazie; dichiara altresì che nella zona, a pochi metri di distanza dai previsti pontili, sono già presenti altri pontili galleggianti per l'ormeggio di natanti e in tutta l'area sono inoltre presenti numerosi impianti di mitilicoltura e gabbie per l'allevamento di pesci; infine, per quanto riguarda la parte marina, il fondale non presenta caratteristiche naturalistiche particolari, trattandosi di un substrato detritico piuttosto infangato nella parte più costiera (fino a 5 — 6 m di profondità) e con presenza di fango vischioso oltre i 6 — 7 m di profondità.

- il fondale è caratterizzato dalla presenza di corpi morti, catene e cavi per lo più abbandonati e in condizioni di mare calmo e assenza di vento la torbidità nella colonna d'acqua è molto elevata;

CONSIDERATO e VALUTATO che:

- con nota prot. n. 27740 del 23/09/2021, acquisita al prot. n. 4899/CTVA del 29/09/2021, l'ARPA Liguria ha comunicato che:

“In riferimento alla nota Vs prot. 93546 del 02/09/2021 (prot. ARPAL n.25538 del 03/09/2021) si riportano di seguito le considerazioni della scrivente Agenzia, in qualità di Ente coinvolto nella verifica di ottemperanza di cui all'oggetto (rif. art.2 del decreto del Direttore Generale della Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo n. 186 del 15/06/21). È stata esaminata la documentazione video, ricevuta tramite raccomandata in data 16/09/21 (accompagnata dalla nota inviata dalla ditta STM-Servizi integrati di ingegneria srl, prot. ARPAL n.26516 del 14/09/21), riguardante l'indagine sui popolamenti bentonici presenti sul fondale marino interessato dal progetto: dal materiale trasmesso emerge che il fondale appare fangoso, con detriti sia di origine organica che antropica (presenza di blocchi di calcestruzzo e cime). Per quanto riguarda la specifica prescrizione, l'osservazione accurata dei video ROV non ha evidenziato la presenza di biocenosi di pregio”.

VALUTATO quindi che la condizione ambientale n. 1.1 è da ritenersi ottemperata;

la Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere

MOTIVATO PARERE

In ordine alla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n.1.1, impartita con Decreto di esclusione dalla VIA n. 186 del 15/06/2021, relativamente al *“Progetto per la riorganizzazione dello specchio a mare antistante la passeggiata pubblica a margine del campo sportivo di Le Grazie con posa di pontili galleggianti ad uso punto d'ormeggio”*, così come disposto dalla Divisione con nota di procedibilità prot. n. MATTM/93546 del 02/09/2021:

- la condizione ambientale n. 1.1 è da ritenersi ottemperata;

**La Coordinatrice della Sottocommissione VIA
Avv. Paola Brambilla**

ID_VIP: 7359 – 7360 – 7361 – 7362 - Progetto per la riorganizzazione dello specchio a mare antistante la passeggiata pubblica a margine del campo sportivo di Le Grazie con posa di pontili galleggianti ad uso punto d'ormeggio - Decreto di esclusione dalla VIA n. 186 del 15/06/2021. Verifica di ottemperanza condizione ambientale n. 1.1.