Lista di controllo per la valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)

1. Titolo del progetto

"Imbocco del Nuovo Waterfront di Levante" inserito nell'assetto urbanistico prefigurato dal disegno di assieme "Waterfront di Levante" (WLG), oggetto di donazione da parte dell'Architetto Renzo Piano e della R.P.B.W., accettato il 31.10.2017 da Regione Liguria, Autorità di Sistema Portuale, e Comune di Genova (per il Comune con D.G.C. n. 253 del 28.10.2017).

2. Tipologia progettuale	
Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
☐ Allegato II, punto 11	
X Allegato II-bis, punto 2 /lettera f	Porti con funzione turistica
☐ Allegato III, punto/lettera	
☐ Allegato IV, punto/lettera	

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

L'intervento "Imbocco del Nuovo Waterfront di Levante" si tratta di un'estensione migliorativa sotto il profilo paesaggistico dell'attuale Marina a suo tempo sottoposto ad assoggettabilità alla VIA ed è incentrato sull'obiettivo di fare del rapporto fra spazi urbani e mare l'elemento di promozione e valorizzazione della città sotto il profilo ambientale ed urbanistico, sociale ed economico, attraendo idee, interessi di operatori, con un meccanismo che dia identità e vita a spazi oggi privi di una connotazione compiuta e contribuisca nel contempo allo sviluppo economico e culturale della città - porto.

In particolare l'intervento WLG rappresenta una riqualificazione ambientale che ha pochi uguali a livello nazionale ed internazionale. Sviluppando uno degli assi strategici del modello polifunzionale che la città persegue in campo turistico, culturale e del tempo libero.

La via navigabile parallela alla costa prefigurata dall'arch. Renzo Piano ha origine in corrispondenza dell'estremità di ponente della vecchia darsena della fiera di Genova, da dove parte sfruttando lo specchio acqueo della darsenetta originaria degli anni '60, posta al piede dell'edificio ex NIRA.

Il primo tratto verrà infatti realizzato demolendo l'auditorium ed il corpo basso dell'ex NIRA e proseguendo lo specchio acqueo della darsenetta verso nord per un centinaio di metri, fino al piede della ex fortificazione seicentesca denominata batteria Stella.

Da questo punto la via navigabile si dirama verso ponente, in direzione del porto antico, e verso levante, all'interno del complesso fieristico dismesso. Il ramo di ponente riguarda quindi interamente il demanio portuale ed attraversa il distretto delle riparazioni navali che in conseguenza di questa nuova via d'acqua dovrà essere completamente riorganizzato, andando a costituire un'isola, separata dalla città proprio dal nuovo tratto della via navigabile. Il ramo di levante di "porticciolo" invece si colloca interamente all'interno del complesso fieristico dismesso della fiera del mare e costituirà l'elemento portante e distintivo dell'operazione di riconversione urbanistica dell'ambito.

La realizzazione del ramo di ponente - pur condiviso dall'Autorità di Sistema Portuale che ha recepito la donazione dell'arch. Renzo Piano - non è di immediata attualità, dato che presenta notevoli complessità realizzative e non può essere attuato prescindendo dalla ricollocazione di diverse attività produttive interferite che potranno essere ricollocate solo dopo che l'Autorità di Sistema Portuale avrà definito un

programma di riassetto del comparto.

Per Genova la prospettiva di realizzare il ramo di ponente è però essenziale, dato che questa operazione consente finalmente di rendere compatibili la conferma delle riparazioni navali - necessarie per il funzionamento del porto - e le esigenze della città che intende riconquistare un esteso affaccio sul mare e persegue da tempo un collegamento diretto fra il porto antico, il centro cittadino ed i quartieri del levante.

Il tratto di imbocco ed il successivo segmento verso levante, lungo un altro centinaio di metri, - oggetto della presente Lista di Controllo - verrà realizzato come opera pubblica, potendo fruire di un finanziamento del Patto per Genova che deve coprire anche il costo dell'abbattimento dell'edificio ex NIRA ed in totale ammonta a 13.500.000€.

Per poterlo realizzare sono in corso contatti con l'Autorità di Sistema Portuale, nella prospettiva di giungere a breve ad un accordo che consenta di demolire i manufatti interferenti, di pertinenza del demanio portuale.

La prosecuzione verso levante - che costituisce uno degli elementi vincolanti dell'atto di donazione dell'arch. Renzo Piano - verrà invece realizzata dagli investitori privati che si faranno carico delle eventuali procedure ambientali necessarie e acquisiranno il complesso fieristico dismesso e che avranno quindi l'onore di svilupparne la progettazione, in coerenza con il disegno urbanistico sviluppato dallo studio RPBW. Di conseguenza saranno a carico dell'operatore privato anche tutti gli adempimenti di carattere urbanistico ed ambientale, dal PUO previsto come obbligatorio dal vigente PUC alle diverse opzioni procedurali possibili per ottemperare alle valutazioni di impatto previste dalle norme vigenti.

Ad oggi tali passaggi non sono percorribili, in quanto non sono compiutamente definite le caratteristiche del ramo di levante, le cui larghezze e profondità sono variabili e non predeterminate in maniera rigida, per cui l'unico connotato stabile della nuova via d'acqua è la disposizione parallela alla costa, per l'intero sviluppo fra la batteria Stella ed il Palasport, lungo circa circa 400 metri, da dove il nuovo specchio acqueo si dovrà ricollegare con la darsena vecchia della fiera, attraverso un ramo orientato nord-sud lungo circa 200 metri, previsto anche per favorire la circolazione ed il ricambio dell'acqua.

L'intervento oggetto della presente Lista riguarda l'escavazione dell'accesso principale posto in corrispondenza dell'edificio ex Nira e la realizzazione di paratie in pali secanti a delimitazione delle sponde del canale stesso, comprensivo delle demolizione degli attuali moli interni alle darsenette. Lo sbancamento del canale oggetto di progettazione sarà esteso sino alle aree antistanti la Batteria Stella.

4. Localizzazione del progetto

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA



VIA dei pescatori – Area fiera – Individuazione area canale urbano su stralcio cartografico mappa catastale



VIA dei pescatori – Area fiera – Individuazione area canale urbano su stralcio PUC vigente – Distretto 20 – Distretto di trasformazione urbana

DOCUMENTAZIONE fotografica



Veduta zenitale dell'area d'intervento. (estratto Progetto Waterfront Levante)



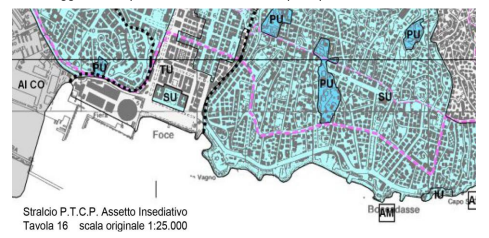
Veduta zenitale dell'area con foto inserimento Progetto Waterfront (estratto Progetto Waterfront Levante)

RISPONDENZA ALLA NORMATIVA URBANISTICA VIGENTE

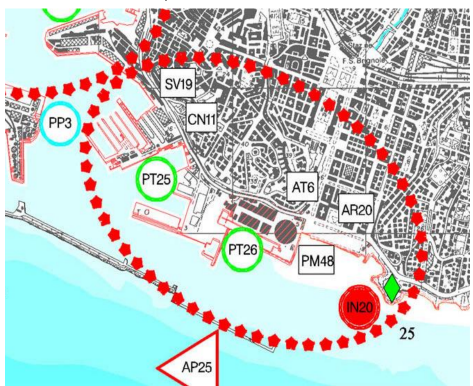
L'ambito d'intervento oggetto della progettazione risulta definito urbanisticamente come segue:

- P.T.C. Provinciale include le aree in Territori da sottoporre ad azioni di ripristino, sostituzione e modifica del sistema insediativo del Centro storico ed ottocentesco di Genova, della Valle Bisagno e del levante di Genova. Ampliamento degli spazi e delle strutture da riservare per le esigenze di specializzazione della Fiera, in modo compatibile con l'assetto urbanistico, con quello portuale ed integrabile con le funzioni urbane.
- Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico, approvato con D.C.R. n. 6 del 26 febbraio 1990 e successive varianti, nell'Assetto Insediativo, inserisce la zona in Aree Urbane: Tessuti Urbani (TU) disciplinata dall'art. 38 delle relative norme, che recita: "Trattandosi di parti del territorio nelle quali

prevalgono, rispetto agli obiettivi propri del Piano, le più generali problematiche di ordine urbanistico, le stesse non sono assoggettate a specifica ed autonoma disciplina paesistica."



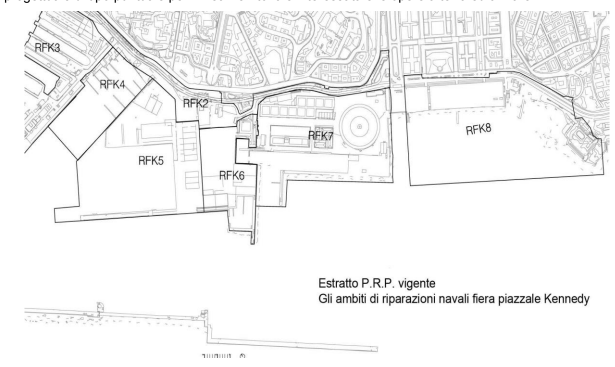
- Piano Territoriale di Coordinamento della Costa, approvato con D.G.R. n. 64 del 29.12.2000, individua il distretto nell'Ambito Progetto AP25 – Genova Porto di Levante. L'Ambito riguarda il Settore del porto di Genova che va dal porticciolo Duca degli Abruzzi a Punta Vagno. Il Piano pone l'attenzione agli interesse pubblici in gioco, specifica in particolare che per l'area compresa tra il Porto Antico e la Fiera del Mare devono essere ricercate quelle soluzioni che consentono la salvaguardia dei manufatti di pregio esistenti ed il mantenimento delle attività insediate, con particolare riguardo a quelle sportive e ricreative e comunque riconducibili alla nautica da diporto.



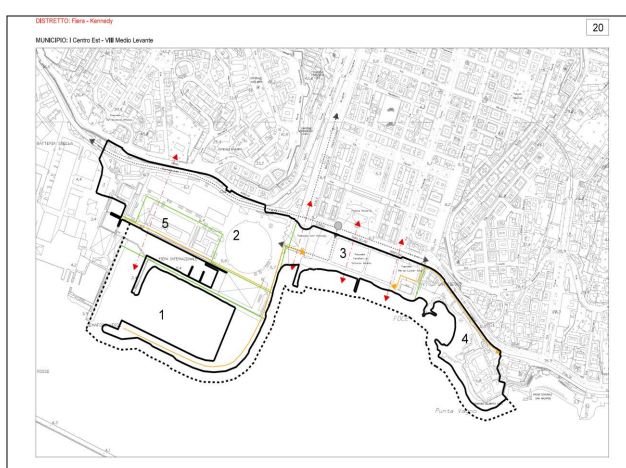
Variante di aggiornamento al PTC della Costa approvato con DGR 7 del 2014

- Piano Regolatore Portuale (PRP), approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 35 del 31 luglio 2001, rettificata con deliberazione n. 61 del 13 novembre 2001, inserisce le aree in un più ampio Ambito denominato "RFK - Riparazioni navali, Fiera, Piazzale Kennedy". Tale Ambito si riferisce alla porzione di suolo demaniale che si estende dal Molo Vecchio a Ponente, fino a Punta Vagno, comprendendo al suo interno parti differenziate dal punto di vista operativo ed affiancandosi a settori del tessuto urbano altrettanto diversificati. Il Piano Portuale, nel tener conto delle peculiarità dei singoli settori che compongono l'area in oggetto, incentra il suo progetto di riorganizzazione e potenziamento sulle aree di stretta operatività portuale, rimandando alle previsioni del P.U.C. per quanto riguarda l'assetto delle aree demaniali prevalentemente orientate a funzioni urbane (corrispondenti agli ambiti della zona

espositiva). Il PRP ha infine previsto lo strumento dell'Accordo di Programma cui attribuire la definizione progettuale di tipo puntuale per l'Area Territoriale interessata e le opere a terra ed a mare.



- PUC 2015, concretizzando gli esiti del precedente percorso di pianificazione ha confermato il Distretto Fiera Kennedy n. 20 come ambito di interesse urbano, sul quale, nel corso del suo processo di formazione, il Comune ha recepito il citato Accordo, quale strumento attuatore del PRP. Tale recepimento per le aree a carattere portuale ha confermato e/o attivato la realizzazione delle previsioni del suddetto Accordo, con particolare riguardo all'avvenuta attuazione della Darsena Nautica ed all'approvazione dei successivi Progetti Unitari; per le aree a carattere urbano ha modificato le funzioni preesistenti in adeguamento all'evoluzione urbanistica dell'insediamento, nell'ambito del ruolo attribuito al PUC quale strumento ordinatore delle trasformazioni.
- Il PUC vigente assegna al Distretto di trasformazione n. 20 "Fiera Kennedy" un obiettivo di trasformazione volto:
- alla realizzazione di un complesso di opere per destinare la Darsena Nautica a servizio dei grandi yacht e alle attività diportistiche sportive, con mantenimento delle opere a mare e dei piazzali esistenti, rendendo disponibili gli specchi acquei, i piazzali e le aree riservate alla fruizione pubblica alle attività ed ai servizi speciali fieristici del salone nautico della Fiera Internazionale di Genova nei periodi dedicati;
- alla fruizione pubblica delle opere a mare tramite percorsi, in continuità con la fruizione del fronte mare di Piazzale Kennedy, integrati con un più ampio sistema di percorsi ciclopedonali volti a collegare corso Italia con le aree del Porto Antico e con la Stazione Brignole, avuto riguardo al complesso monumentale di viale delle Brigate Partigiane, piazza della Vittoria ed ai giardini antistanti alla stazione;
- alla riconversione a funzioni urbane delle aree e degli immobili derivanti dalla contrazione del quartiere fieristico nei padiglioni prospicienti la darsena nautica (D.C.C. n. 51/2013).



SCALA 1:5000

Scheda urbanistica DST 20 "Fiera-Kennedy" PUC vigente

Sulla base del quadro sopra descritto, si ritiene che, per quanto concerne il Distretto n. 20 Fiera – Kennedy del PUC 2015, l'obbligo dell' Accordo di Pianificazione previsto dalle modalità attuative delle relative norme possa essere eliminato.

Inoltre si osserva come a seguito delle vicende cha hanno comportato la contrazione delle attività fieristiche si è confermata da parte dell'Amministrazione Comunale, mediante una successione di atti fino all'approvazione del vigente PUC 2015 ed alla recente accettazione del progetto Waterfront di Levante, una strategia urbanistica e progettuale volta a riequilibrare funzioni fieristiche ed urbane, a riacquistare l'affaccio al mare della città con un nuovo sistema di canali, favorendo lo sviluppo di attività nautiche e sportive, connotati che accentuano fortemente il carattere di interesse urbano del distretto oltre che le potenzialità turistiche.

Tale strategia prevede l'estensione dell'attuale Marina attraverso la realizzazione di una darsena navigabile a ridosso delle mura antiche della città - a larghezza variabile - volto a connettere il Porto Antico alla Fiera, di cui il presente progetto rappresenta l'imbocco iniziale.



Estratto Renzo Piano Building Workshop Waterfront di Levante

Pertanto si ritiene a tale scopo di dover apportare alla disciplina del distretto n.20 Fiera - Kennedy i seguenti aggiornamenti ascrivibili alla fattispecie dell'aggiornamento del PUC in quanto modifiche non incidenti sulla descrizione fondativa e sugli obiettivi del PUC, coerenti con indicazioni e prescrizioni dei piani territoriali e di settore di livello sovraordinato, fermo restando il rispetto delle disposizioni in materia di VAS di cui alla L.R. 32/2012 e s.m.i. Esse ricadono infatti nelle disposizioni relative alla disciplina urbanistica ed edilizia di "distretti di trasformazione nonché dei relativi perimetri non comportanti l'individuazione di nuovi distretti e l'incremento del carico urbanistico complessivo già previsto dal PUC" e pertanto sono soggette al pertinente iter approvativo.

COMPONENTI AMBIENTALI

ARIA E FATTORI CLIMATICI

L'area di intervento fa parte del Comune di Genova e quindi, sotto il profilo delle diverse zonizzazioni di cui alla D.G.R. n. 44 del 24/01/2014, è inserita nel cosiddetto Agglomerato di Genova (IT711), come è noto la D.G.R. citata suddivide il territorio regionale in tre diverse zonizzazioni: la prima relativa agli inquinanti "tradizionali" prima disciplinati dal D.M. 60/02: SO2, CO, NO2, benzene e particolato solido fine (PM10 e PM2,5); la seconda relativa ad Ozono e BaP; la terza relativa ad alcuni metalli (Pb, As, Cd ed Ni).

In questo agglomerato, come riportato nei periodici documenti di valutazione annuale della qualità dell'aria prodotti dalla Regione, si registrano le maggiori criticità. In particolare si rileva il superamento dei limiti del valore medio annuo di Biossido di Azoto e Ozono; per quest'ultimo inquinante tuttavia una correlazione con l'assetto emissivo appare decisamente più complessa.

Nel territorio dei Comune di Genova sono presenti undici centraline per la rilevazione della qualità dell'aria che fanno parte della rete regionale. Quattro di esse sono specificamente dedicate alla rilevazione dell'inquinamento da traffico, altre quattro alla rilevazione dell'inquinamento urbano di fondo.

Le stazioni di rilevazione più vicine all'area di intervento sono rispettivamente quelle ubicate in Corso Europa-Via San Martino e in Corso Buenos Aires (dedicate alla rilevazione dell'inquinamento da traffico) e "Parco Acquasola" (per il monitoraggio degli inquinanti urbani di fondo).

Per quanto riguarda le fonti di NO2, relativamente all'ambito in esame, l'andamento delle medie annuali indica una leggera tendenza al peggioramento rispetto al 2014, collegato probabilmente alla climatologia del 2015; il documento regionale attribuisce il peso maggiore (62%) alle emissioni delle navi che stazionano nel porto, seguite dal trasporto su strada (26%). Il contributo delle industrie e del riscaldamento domestico, che contribuiscono con percentuali analoghe, risulta pertanto marginale. Si richiama il fatto che, specialmente a Genova, le emissioni da traffico non derivano soltanto dalle percorrenze locali ma anche dalle emissioni delle autostrade che attraversano il tessuto urbano.

L'intervento in esame inserito nel disegno di assieme più ampio del "Waterfront di Levante" va

considerato nell'ambito della trasformazione dell'area come volano per la ricucitura -in termini di mobilità dolce- delle aree della Fiera con notevoli miglioramenti ambientali.

ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E CICLO IDRICO INTEGRATO

Il corpo idrico marino è caratterizzato da fondale alto, prevalentemente sabbioso, con una parte di sabbia pelitica e di pelite sabbiosa. La costa è completamente artificiale. Non sono presenti aspetti naturalistici di rilievo, le biocenosi presenti sono definibili come "Popolamenti di Ambienti Portuali ed Inquinati" e "Popolamenti di Aree Inquinate".

Lo studio degli organismi bentonici che vivono nei primi 20 cm del sedimento marino rappresenta uno strumento di indagine molto importante ai fini della classificazione dello stato di salute dell'ambiente marino costiero. La composizione delle comunità degli organismi macrobentonici permette infatti di evidenziare stress naturali e/o di origine antropica, in quanto alcune delle proprietà intrinseche di tali organismi garantiscono una buona capacità di rivelare gli effetti delle variazioni ambientali e di memorizzarle nella struttura della comunità stessa, risultando particolarmente utili per lo studio degli effetti locali di disturbo.

L'indice biotico M-AMBI è in grado di riassumere la complessità delle comunità dei sedimenti marini e permette una lettura ecologica semplificata dell'ambiente che si sta studiando.

Il valore dell'indice M-AMBI varia tra 0 e 1, e corrisponde al Rapporto di Qualità Ecologica (RQE) richiesto dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE; esso utilizza una lista di riferimento per la suddivisione degli organismi in 5 gruppi ecologici, in relazione a diversi gradi di tolleranza e ad un progressivo incremento di stress.

Il valore viene calcolato mediante l'utilizzo di un apposito software che tiene conto della lista specie e del relativo gruppo ecologico di appartenenza. Il giudizio si riferisce ad una valutazione complessiva del quinquennio 2009-2013.

Il corpo idrico "Genova Bisagno" ricade in classe "elevato" il che conferma che questo indicatore non mostra criticità per il nostro mare dal punto di vista dello stato ecologico. Analogamente in classe elevato ricadono gli indicatori "Fitoplancton (clorofilla A)" e l'indice trofico è "buono". Non sono presenti colonie di poseidonia oceanica. Lo stato chimico dei sedimenti marino-costieri evidenzia per il tratto in esame mercurio, tributilstagno, IPA e pesticidi.

La realizzazione del canale di acqua marina non prevede interferenze con l'asta fluviale.

In merito agli aspetti legati alla depurazione non si rilevano particolari criticità.

CONSUMO DI SUOLO E ATTIVITA' AGRICOLE

L'intervento "Imbocco del Nuovo Waterfront di Levante" non implica consumo di suolo trattandosi di un'area urbana sino all'anno scorso utilizzata a fini prevalentemente fieristici -oggi ridimensionata- e per la quale al fine del suo riutilizzo e valorizzazione sono previste funzioni compatibili con un contesto urbano di qualità.

ASPETTI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI

L'area oggetto di intervento è un riporto antropico. Nelle carte relative agli aspetti geologici contenuti nel PUC vigente l'area è così descritta:

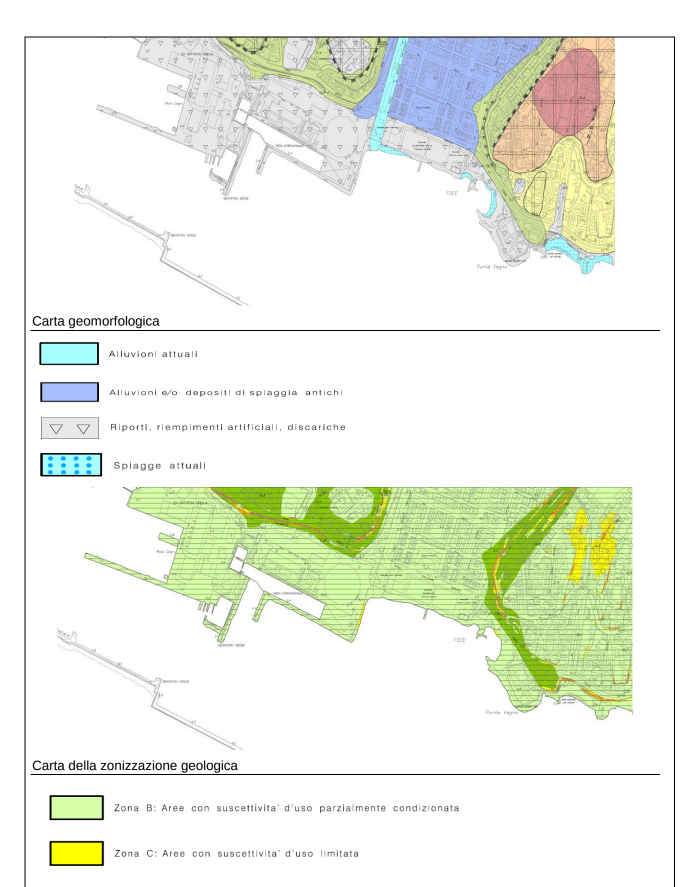
Carta Geologica: Riporti artificiali

Carta Idrogeologica: Zona a permeabilità variabile

Carta Geomorfologica: riporti riempimenti artificiali / discariche Carta dei Vincoli geomorfologici ed idraulici: B2 riporti antropici

Carta della zonizzazione geologica: Zona B area con suscettività d'uso parzialmente condizionata





L'asta principale della Val Bisagno presenta un andamento a spezzata che si estende verso NNE-SSW lungo il centro cittadino e che descrive un'ampia deviazione in senso E-W in prossimità di Molassana fino al limite del confine comunale a Struppa per riprendere quindi la direttrice NNW-SSE.

Il reticolo idrografico è profondamente asimmetrico, con bacini secondari in sponda orografica destra più sviluppati in conseguenza sia del prevalente condizionamento neotettonico, sia dell'erosione differenziale

tra calcari marnosi ed argilliti, queste ultime distribuite nelle depressioni.

Nell'area di pertinenza comunale il substrato è rappresentato in prevalenza dall'Unità dell'Antola e solo nella zona di Foce il bacino è delimitato in sponda destra dal terrazzo di Carignano, che rappresenta un ulteriore blocco in calcari marnosi ribassato della tettonica distensiva plioquaternaria.

La superficie di abrasione marina in questo caso modella, nella zona sommitale di via Alessi e Mura di Santa Chiara, anche depositi pliocenici, presenti anche sotto le alluvioni quaternarie dalla Foce a Staglieno.

Nei settori di affioramento della Unità tettonica Antola la morfologia delle zone a substrato argillitico è più dolce, con vegetazione più lussureggiante a causa della presenza di acqua superficiale e di una maggiore evoluzione pedologica dei terreni, mentre i calcari favoriscono la presenza di pendenze elevate, sovente prossime alla verticalità. Tale differenza morfologica è dovuta alle caratteristiche geomeccaniche ed idrogeologiche molto diverse tra i calcari di Monte Antola e le argilliti di Montoggio, generalmente scadenti per queste ultime, che diventano pessime in concomitanza di condizioni geomorfologiche sfavorevoli.

La formazione calcarea ha una resistenza complessiva molto più elevata, sebbene le condizioni tettonicostrutturali possano localmente favorire movimenti franosi di grande importanza. In conseguenza di ciò le tipologie di frana nei calcari dipendono dalle condizioni giaciturali e possono dare origine a frane di crolloribaltamento oppure di scivolamento rispettivamente in condizioni a reggipoggio o a franapoggio e pseudofranapoggio.

Le diverse caratteristiche tra le due formazioni sono la causa della predisposizione al dissesto di numerosi settori della valle in cui le zone di contatto tra argilliti e calcari costituiscono spesso la superficie di scivolamento di frane di tipo complesso, anche di estese dimensioni, generalmente innescate in seguito ad erosione al piede dei versanti. Tali frane sono distribuite sia in prossimità degli attuali alvei torrentizi, sia sui medi versanti, rappresentando nel secondo caso paleofrane quiescenti, scollegate dall'attuale condizione dinamica e riattivabili solo in occasione di sbancamenti particolari.

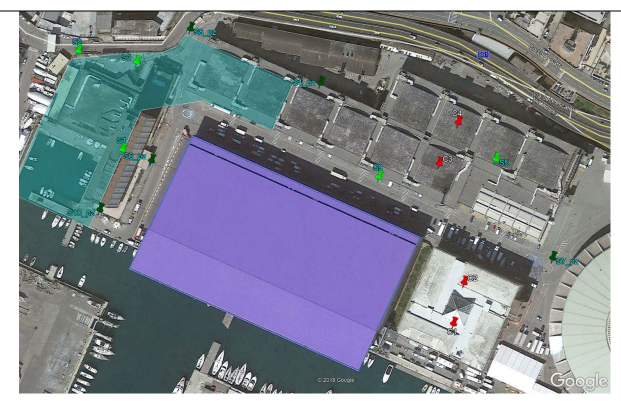
L'area per quanto riguarda gli aspetti geologici e geomorfolofgici, non risente particolarmente delle criticità tipiche del bacino del T. Bisagno trattandosi di un riempimento antropico come evidenziato anche dal Piano di Bacino la cui ultima variante ad efficacia sospesa è stata approvata con D.D.G. n°173 del 24/07/2017.

Sull'area sono state condotte specifiche indagini per la caratterizzazione geologico-geotecnica dei terreni di riporto che costituiranno materiali di risulta di scavi da movimentare nell'ambito dell'intervento.

Le aree in oggetto sono, sotto il profilo edilizio, sature e ad oggi completamente impermeabilizzate. D'altronde si tratta di aree sottratte al mare tramite riempimenti in corrispondenza della foce del Torrente Bisagno, quindi di tipo B2 "riporti antropici".

Pertanto la previsione di realizzare l'imbocco del Waterfront di Levante non consuma suolo naturale ma semplicemente rimuoverà un riporto antropico realizzato nel secolo scorso.

Sul sito nei mesi di febbraio-marzo 2018 sono stati eseguiti accertamenti geologico-ambientali per una definizione esaustiva della qualità del terreno in oggetto. In particolare sono stati realizzati diversi sondaggi alcuni attrezzati a piezometro e ubicati come segue.



Ubicazione dei nuovi sondaggi effettuati nell'ambito del progetto Waterfront di Levante

Dalle indagini a disposizione si rileva che i depositi detritici artificiali (riporti) a comportamento geotecnico prevalentemente granulare (senza coesione) possiedono parametri geotecnici di base scadenti ed in assoluto estremamente variabili sia verticalmente sia orizzontalmente.

I depositi sedimentari marini interposti tra il bedrock e i riporti qualitativamente possiedono caratteristiche geotecniche discrete e comunque senz'altro più omogenee rispetto ai riporti.

Il substrato roccioso possiede caratteristiche geotecniche e geomeccaniche in facies salda e tenace decisamente buone.

Oltre alle indagini geognostiche, per accertare la qualità di terreni/riporti e acque sotterranee, sono state effettuate delle indagini preliminari ambientali svolte su diversi campioni di terreno/riporto e acque sotterranee, secondo i contenuti della parte IV - titolo V del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., che hanno permesso il confronto di un set di analiti con le CSC (concentrazione soglia di contaminazione) della tab. 1 (per terreni/riporti_considerando colonna B) e 2 (per acque sotterranee) dell'All.5 al titolo V del D.Lgs. 152/06. L'analisi su terreni/riporti è stata effettuata su campioni prelevati a quote rappresentative dei diversi orizzonti stratigrafici o distribuite nelle diverse profondità del carotaggio escludendo la zona satura.

Dai risultati ottenuti è emerso l'assenza di superi di colonna 1B per le aree interessate dal presente progetto pertanto non occorrerà avviare la procedura ambientale ai sensi dell'art. 242 del Codice dell'Ambiente.

Seppur l'area sia interamente costituita da riporti non si è ritenuto in questa fase di effettuare, oltre alle attività analitiche sopra indicate, anche il test di cessione (ai sensi del D.M. 5 febbraio 1998) previsto dal D.P.R. n. 120/2017 al fine di accertare il rispetto delle CSC delle acque sotterranee in quanto il riporto non sarà lasciato in pristino per la realizzazione della darsena navigabile e le aree di banchina saranno impermeabilizzate previa eventuale rimozione, bonifica o messa in sicurezza permanente nel caso i riporti presenti siano considerati come fonti di contaminazione (per es. potrebbe essere necessaria la posa di geomembrana).

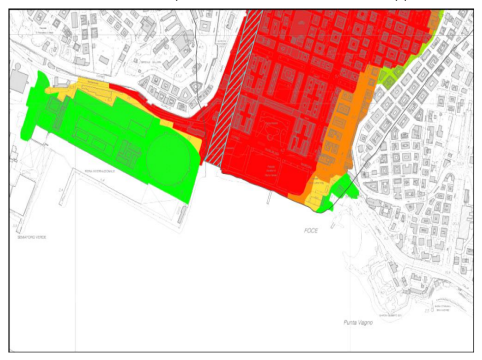
Per quanto concerne le componenti suolo e sottosuolo oggetto di progettazione da parte di soggetti privati, le indagini ambientali preliminari hanno mostrato concentrazioni di alcuni contaminanti superiori alle CSC applicabili per l'area. Pertanto, alla luce di tali esiti occorrerà avviare la procedura ambientale ai sensi dell'art. 242 del Codice dell'Ambiente che prevede la redazione di un piano di caratterizzazione, attività di caratterizzazione ambientale in sito e la redazione del documento di analisi di rischio sanitario ambientale sito-specifico.

Ad oggi non si dispone dei risultati analitici relativi alla campagna di monitoraggio delle acque sotterranee di marzo 2018.

ASPETTI IDRAULICI

Il sito è interessato dal piano di Bacino Stralcio per la Tutela dal Rischio Idrogeologico del Torrente Bisagno la cui ultima variante approvata con D.D.G. n. 141 è del 12/06/2017 è entrata in vigore il 28/06/2017.

La carta delle fasce di inondabilità del piano vigente evidenzia che l'area oggetto della presente relazione è interessata dalla fascia C (art. 15 c. 4 delle Norme di attuazione) pericolosità P1, oltre ad una striscia in prossimità della Batteria Stella a fascia B (art. 15 c. 3 delle Norme di attuazione) pericolosità P2.

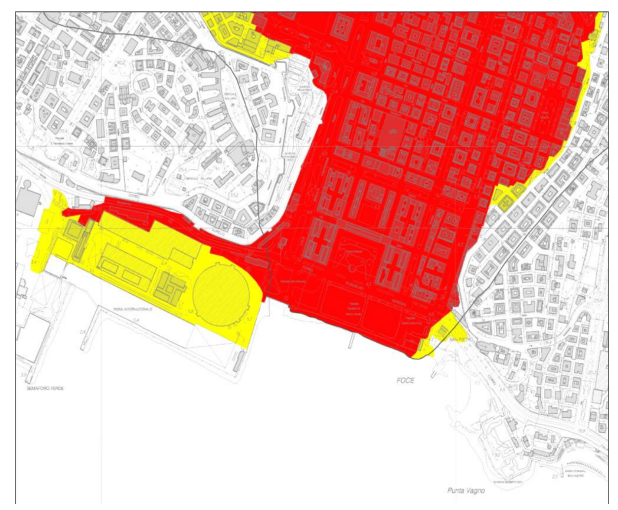


Estratto Carta delle fasce di inondabilità del Piano di Bacino Stralcio del T. Bisagno



Estratto Carta delle fasce di inondabilità del Piano di Bacino Stralcio del T. Bisagno - legenda

La Carta del rischio idraulico evidenzia un rischio molto alto R4 lungo le aree dell'imbocco del Waterfront di Levante e un rischio medio R2 nell'area adiacente alla Batteria Stella interessata dalla Fascia di inondabilità C.



Estratto Carta del rischio idraulico del Piano di Bacino Stralcio del T. Bisagno



Estratto Carta del rischio idraulico del Piano di Bacino Stralcio del T. Bisagno - legenda

A fronte di ciò va rilevato che in questi anni la Pubblica Amministrazione ha avviato, ed in alcuni casi concluso, lavori di messa in sicurezza idraulica del torrente Bisagno in attuazione del Piano di Bacino.

Con riferimento a quanto riportato nei paragrafi precedenti, i possibili interventi nell'area sono al momento condizionati dall'applicazione della prevalente normativa del Piano di Bacino, pertanto in fascia A sono sostanzialmente limitati ad interventi manutentivi del patrimonio edilizio esistente che comunque non aumentino "la vulnerabilità rispetto ad eventi alluvionali, anche attraverso l'assunzione di misure e

accorgimenti tecnico-costruttivi ..., e non devono comportare cambi di destinazione d'uso, che aumentino il carico insediativo anche temporaneo", in attesa del verificarsi delle condizioni per l'accertamento del miglioramento delle condizioni idrauliche, come innanzi rappresentato, che consentano interventi urbanistico-edilizi più significativi.

In ogni caso è sempre possibile ricorrere ad accorgimenti per mitigare le criticità ambientali come prevedere percorsi pedonali in sicurezza, ritardare il rilascio delle acque in fognatura, prestando attenzione a che gli accorgimenti costruttivi inseriti non alterino la dinamica di allagamento e non aumentino le condizioni di rischio delle aree limitrofe anche con riferimento all'Allegato 5 delle norme di attuazione del Piano di Bacino del T. Bisagno "accorgimenti tecnico-costruttivi per il non aumento delle condizioni di rischio idraulico"

Alla luce di quanto sopra esposto, l'intervento risulta compatibile con la vigente normativa idraulica ed è attuabile in caso di scenario di rischio idraulico "attuale" in conformità alla vigente Pianificazione di Bacino in attesa del prosieguo delle attività tecnico-amministrative atte al verificarsi delle condizioni richieste dalla Regione per formalizzare la riperimetrazione preventiva delle fasce di inondabilità del T. Bisagno conseguente alle opere "a breve termine" e, a lavori ultimati, la conseguente modifica del Piano di Bacino con l'alleggerimento delle condizioni di esondabilità dell'Area di intervento di cui trattasi.

Le opere oggetto del progetto non comportano effetti idraulici ed idrogeologici peggiorativi della situazione attuale sul territorio.

BIODIVERSITA' E AREE PROTETTE

Nell'area non sono presenti:

- aree protette di interesse nazionale, regionale, provinciale;
- SIC, ZPS;
- elementi della rete ecologica regionale;
- percorsi sentieristici di interesse;
- segnalazioni della carta della biodiversità.

Tutta l'area ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 è soggetta alle disposizioni di cui all'art. 142 lettera a) "Aree tutelate per legge" (come sostituito dall'art. 12 del d.lgs. n. 157 del 2006, poi modificato dall'art. 2 del d.lgs. n. 63 del 2008):

- i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare.

INQUINAMENTO ACUSTICO

Il piano comunale di classificazione acustica pianifica gli obiettivi ambientali di un'area in relazione alle sorgenti sonore esistenti per le quali vengono fissati dei limiti.

La classificazione acustica consiste nella suddivisione del territorio comunale in aree acusticamente omogenee a seguito di attenta analisi del territorio. L'intervento ricade in fascia acustica 4.

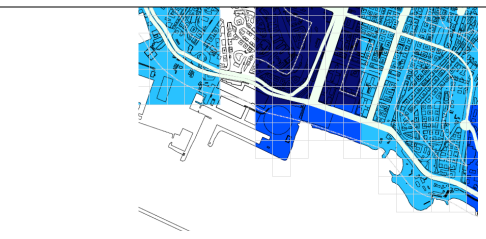
Le funzioni previste dall'intervento sono conformi alla classe IV.



Estratto carta zonizzazione acustica

Classificazione acustica del territorio			Limiti di					
	Classi di destinazione d'u	so del territorio	io immissione emissione			qualità		
	Classe	Tipologia	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
VERDE	I	aree particolarmente protette	50	40	45	35	47	37
GIALLO	п	aree ad uso prevalentemente residenziale	55	45	50	40	52	42
E ARANCION	Ш	aree di tipo misto	60	50	55	45	57	47
ROSSO	IV	aree di intensa attività umana	65	55	60	50	62	52
VIOLA	v	aree prevalentemente industriali	70	60	65	55	67	57
BLU	VI	aree esclusivamente industriali	70	70	65	65	70	70

Legenda Classificazione acustica del territorio



Estratto Mappa acustica strategica - Descrittore acustico: Lden - mappatura diurna



Estratto Mappa acustica strategica - Descrittore acustico: Lden - mappatura notturna

strade

55 - 60	
60 - 65	
65 - 70	
70 - 75	
>75	

Legenda Mappa acustica strategica

Dal confronto tra i livelli sonori ammessi (classificazione acustica) ed i livelli sonori rilevati (caratterizzazione acustica) sono state individuate le aree in cui vengono superati i livelli di attenzione (valori limite maggiori di 5 dB). Attraverso un sistema di punteggi è stato redatto il piano di risanamento acustico a partire dalle aree di supero dei livelli di attenzione con l'individuazione della tipologia di rumorosità rilevata.



Estratto tavola delle criticità acustiche – esuberi dei livelli di attenzione

LEGENDA

	CLASSE I	
ICA	CLASSE II	
ACUSTICA	CLASSE III	
ш	CLASSE IV	
CLASS	CLASSE V	
	CLASSE VI	



ECCEDENZE DI LIVELLO > 10 dB(A)

risultanti dal confronto fra la caratterizzazione e la zonizzazione acustica

Legenda tavola delle criticità acustiche

Per quanto sopra, si precisa che dovranno essere condotte indagini fonometriche per meglio definire il clima acustico dell'area di intervento al fine di realizzare eventuali opere di mitigazione dal rumore o sorgenti sonore di mascheramento.

Dagli studi acustici che si effettueranno, i Livelli di Pressione Sonora che sarà possibile riscontrare all'interno della nuova area, nei vari punti indagati, dovranno essere consoni alla destinazione d'uso del sito.

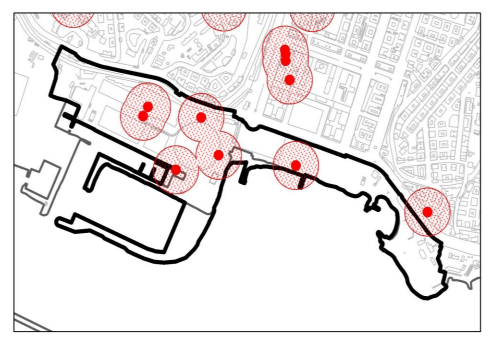
INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

ARPAL ha provveduto nel corso del 2016 ad accertare la compatibilità degli impianti a radiofrequenza con i vigenti limiti di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. Da parte dei gestori di telefonia, nel corso del 2016, si è messa in atto una politica di condivisione dei siti che ha portato come

conseguenza ad una riduzione del numero dei siti stessi. Dal punto di vista normativo, nel corso del 2016 sono state portate a compimento le Linee Guida del Sistema delle Agenzie Ambientali, ex D.L. 18 ottobre 2012 n. 179, con l'approvazione dei valori di assorbimento degli edifici e con la definizione delle pertinenze esterne oltre a quanto già definito negli anni scorsi in merito alle modalità di effettuazione di stime e misure di campo elettromagnetico mediate su un periodo di 24 ore. Per quanto riguarda i monitoraggi, si è proseguita la campagna di misurazione in continuo delle emissioni delle stazioni radiobase.

Sono presenti all'interno del Distretto n° 20 "Fiera-Kennedy" 6 antenne GSM e nella mappa sottostante sono evidenziate anche le aree di rispetto di 80 metri come richiesto dall'Autorità competente.

L'area oggetto di intervento non ricade nelle fasce di rispetto degli elettrodotti.



Antenne GSM e relativa area di rispetto di 80 metri

GESTIONE DELLE MATERIE

Si procede ad individuare e illustrare le destinazioni finali previste in progetto per l'intero volume proveniente dagli scavi fornendo altresì una valutazione delle lavorazioni previste al fine di rendere tale materiale effettivamente impiegabile per gli scopi previsti. Le quantità di materiale scavato di importo totale pari a circa 45.000 mc in banco derivano da un calcolo sulla base delle sezioni-tipo delle opere, della natura dei terreni/riporti e della tecnica di scavo. Dal suddetto quantitativo occorre aggiungere circa 5.000 mc di detriti di demolizione (es. moletti...)

Sui 50.000 mc di materiale da stoccare in idonee aree appositamente schermate o protette e accumulare separatamente in funzione del relativo codice CER, tolti 5.000 mc di detriti di demolizione e 20.000 mc (in banco) di materiale da scavo che andranno via terra/via mare, a mezzo bettolina, a discarica autorizzata per rifiuti non pericolosi in quanto è presumibile che parte dei materiali non siano idonei per il conferimento in discarica per inerti, risultano 25.000 mc (in banco) di materiale da scavo da conferire via terra/via mare, a mezzo bettolina, presso un impianto di recupero autorizzato. Per limitare i disagi al traffico cittadino e consentire il raggiungimento del sito di destinazione finale in tempi contenuti, il trasporto del materiale potrebbe avvenire negli orari di minor traffico o notturni.

Al fine di contenere i costi per smaltimento e recupero del materiale da scavo, si può ipotizzare nei successivi livelli di progettazione l'eventuale considerazione del materiale come sottoprodotto e non come rifiuto al fine del conferimento – previa redazione di un piano di utilizzo ai sensi del D.P.R. n. 120/2017 – presso un sito di destinazione idoneo ad utilizzare tale materiale.

5. Caratteristiche del progetto

Il progetto che riguarda la sistemazione del nuovo Waterfront della città di Genova, prevede la realizzazione di una darsena navigabile (imbocco) all'interno del quartiere fieristico.

Si prevede lo scavo dell'imbocco anzidetto (dimensione media di 4 metri x 50 metri) previa realizzazione delle paratie che lo delimitano; sono state prese in considerazione diverse tecniche per la costruzione di dette paratie, la scelta dall'Amministrazione è ricaduta sulle paratie realizzate con pali secanti. Il sistema viene realizzato con pali secanti, aventi diametro 1m, sovrapposti per 30cm al fine di realizzare pareti del canale impermeabili all'acqua.

L'intervento, dal punto di vista strutturale, è articolato nell'esecuzione di più rami di paratie che costituiscono le pareti della via d'acqua. Nell'area meridionale, a fianco dell'attuale edificio "Nira", ed in corrispondenza delle esistenti darsene, il piazzale è quota +1.0; in tali aree verrà mantenuto l'allineamento con i fili delle darsene realizzando due tratti paralleli di paratia, uno in area portuale ed uno in area fiera, aventi in sommità un cordolo di collegamento con estradosso a quota +1.0 nella parte più meridionale. Spostandosi verso nord nell'area prossima alla Batteria Stella, vista l'attuale quota del piazzale, è inevitabile un salto di quota: la paratia avrà il cordolo di testa pali con estradosso a quota +4.00. In quest'area verrà successivamente aperto il ramo di ponente di specchio acqueo, da cui emerge la necessità di realizzare una paratia da demolire in seguito, utilizzando particolari accorgimenti in relazione alla tipologia di armatura di cui si rimanda alla relazione tecnica.

Analogamente, nel tratto di via d'acqua che si aprirà sul futuro specchio acqueo rettilineo parallelo all'esistente banchina, la quota di piazzale è ad oggi tra +4.0 e +5.0 e sarà necessario realizzare, propedeuticamente all'esecuzione delle paratie, una riprofilatura del piazzale, in modo da portare la quota esistente fino a quota +1.0 in corrispondenza dell'allineamento del nuovo banchinamento. Successivamente verranno realizzate le paratie a partire dalla quota +1.0. Il tratto di paratie che congiunge le due sponde della via d'acqua, dovrà anche in questo caso essere successivamente demolito per consentire la realizzazione del ramo lungo di progetto. In analogia con altri tratti provvisionali, si utilizzeranno anche qui particolari accorgimenti in relazione alla tipologia di armatura per consentire una demolizione più agevole.

In corrispondenza dell'attuale Batteria Stella la quota di piazzale è ad oggi prossima a +5.0 ma si prevede di portare l'attuale via dei Pescatori a quota +4.0. La quota sommitale del cordolo di testa delle paratie sarà qui dunque a quota +4.00. In tale area la roccia è molto superficiale, da cui discende la progettazione di paratie ammorsate per un tratto di lunghezza molto ridotto, seppur a fronte di una notevole altezza del terrapieno da sostenere.

Il progetto è completato dall'integrazione degli impianti esistenti, nonché dall'installazione di opportuni arredi e dalla realizzazione delle necessarie pavimentazioni di piazzale.

Lungo le banchine si realizzeranno le opere civili relativi alla rete di distribuzione di energia elettrica, alla rete di adduzione idrica, ed alla rete di smaltimento delle acque meteoriche.

In particolare:

Per la rete di distribuzione elettrica è stata prevista la sola costruzione delle tubazioni interrate con i relativi pozzetti di ispezione e derivazione, demandando alla successiva fase di utilizzo delle aree di piazzale la realizzazione degli impianti compresa l'illuminazione.

Per la rete di adduzione idrica è stata prevista la realizzazione dell'impianto di base per la fornitura di acqua in banchina, a partire dall'allaccio all'esistente condotta dell'acquedotto.

Per la rete di smaltimento delle acque meteoriche è stato predisposto una nuova rete con sbocco a mare delle condotte. In particolare lo sbocco a mare è previsto con le tubazioni direttamente collocate nel getto di sovrastruttura, tipologia comunemente utilizzata per le opere di banchinamento in ambito portuale. Le condotte di sbocco a mare devono essere dimensionate per assicurare lo smaltimento delle acque meteoriche dell'intera superficie interessata.

Lungo la banchina sono previsti parabordi conici e verranno inoltre collocate bitte in ghisa da 20t. Lungo tutto il fronte della banchina saranno presenti scalette alla marinara in acciaio inox.

Nell'ambito delle opere in progetto è previsto l'abbassamento di Via dei Pescatori fino a quota +4.0 m,

per la quale si prevede pertanto il rifacimento dell'attuale sede stradale.

Parimenti, è previsto l'esecuzione delle pavimentazioni di piazzale nell'area prospiciente il nuovo specchio acqueo, per una superficie complessiva pari a 1500mq.

Si ritiene che l'insieme degli interventi previsti dal progetto sia tale da ripristinare adeguate relazioni tra il tessuto urbano e il mare a questo prospiciente.

L'area è strategica per permettere agli abitanti di Carignano e del tessuto urbano della Foce di riconquistare un facile accesso al mare contribuendo notevolmente al miglioramento della qualità della vita.

L'intervento di scavo potrebbe comportare l'intorbidimento delle acque del mare. Sarà prevista come opera di mitigazione il confinamento dell'area di scavo con panne galleggianti e "gonne" ancorate al fondo.

MISURE DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI DELLE LAVORAZIONI IN FASE DI CANTIERE

Le attività di cantiere avranno potenzialmente un impatto –reversibile e mitigabile– sui comparti atmosfera e rumore. La particolare localizzazione degli interventi previsti dal progetto, in ambito urbanizzato, rende indispensabile l'individuazione di tecniche e azioni atte a minimizzare tali impatti.

Per ridurre l'emissione di inquinanti da macchinari e mezzi di cantiere si suggeriscono linee di condotta consistenti nell'impiego di apparecchi di lavoro e mezzi di cantiere a basse emissioni, di recente omologazione o dotati di Filtri anti-particolato e nella loro assidua manutenzione.

Per quanto riguarda la componente rumore, l'azione prioritaria per la riduzione del disturbo ai ricettori è rivolta soprattutto alla riduzione delle emissioni alla sorgente, sia con interventi sulle attrezzature ed impianti, sia con interventi di tipo gestionale.

La riduzione delle emissioni direttamente sulla fonte di rumore sarà ottenuta tramite una corretta scelta delle macchine e delle attrezzature, con opportune procedure di manutenzione dei mezzi e delle attrezzature e, infine, intervenendo quando possibile sulle modalità operative e sulla predisposizione del cantiere.

La possibilità che, malgrado le mitigazioni ed attenzioni previste, si possano verificare superamenti dei valori limite, si evidenzia la necessità di richiedere di operare in deroga ai termini di legge secondo quando prescritto dalla normativa nazionale (ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera h della citata Legge Quadro n. 447/95) e secondo le modalità previste dalla C.A. (DGR n. 2510 del 18/12/98 - Definizione degli indirizzi per la predisposizione di regolamenti comunali in materia di attività all'aperto e di attività temporanee di cui all'art. 2, comma2, lettera I), l.r. 12/1998 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico").

In relazione alle tecnologie impiegabili per la costruzione di una paratia quale sponda della via d'acqua sono state effettuate considerazioni in merito all'accessibilità del sito in questione, alla geologia del terreno, alla localizzazione del cantiere, alla profondità richiesta per lo specchio acqueo medesimo, e non ultimo all'economicità dell'appalto.

Si è scelto di effettuare la progettazione del nuovo specchio acqueo assumendo che le sue sponde siano realizzate mediante paratie di pali secanti. Questo sistema appare versatile in relazione alla localizzazione delle sponde in progetto, che saranno in parte realizzate laddove la roccia è affiorante ed in parte dove è più profonda. L'impianto di cantiere potrà così avere dimensioni più limitate, dal momento che non è necessaria la presenza di un impianto di trattamento fanghi che sarebbe stato necessario nel caso di utilizzo di diaframma scavato con benna a valve, il che appare compatibile con le attività presenti nell'area attigua al cantiere.

I pali secanti possono essere eseguiti con diverse tecniche ma in tal caso è comunque inevitabile gestire tubi di grande diametro (circa 1m) in materiali lapidei, per cui la lavorazione – estremamente peculiare – richiede macchine moderne e costruite ad hoc per tali lavorazioni.

E' altresì necessario l'utilizzo del sistema a doppia testa di rotazione solidale per evitare le pericolose lavorazioni di sgancio ed aggancio dei tubi di rivestimento in caso di testa singola. Essendo inoltre l'intervento in zona urbana, l'inquinamento acustico dovrà essere ridotto al minimo, scegliendo macchine ed utensili, come le aste di perforazione, "insonorizzati". Per il medesimo motivo, i motori delle macchine che si richiederanno saranno endotermici di ultima generazione con consumi limitati ed emissioni ridotte di CO2. Per aumentare l'efficienza si richiederà altresì che le macchine impiegate abbiano un sistema di

gestione elettronico dei parametri di scavo e loro restituzione grafica per l'analisi, e lo stesso dicasi per i parametri di getto con puntuale restituzione.

Nell'ottica di lavorazioni in parte definitive e in parte temporanee (paratie provvisorie in attesa che altri rami della via d'acqua siano aperti) è previsto l'utilizzo di materiali d'armatura misti: le orditure saranno in acciaio B450C per le strutture definitive mentre si prevede l'impiego di barre in vetroresina, tecnologia di recente impiego, per i pali provvisori che dovranno essere in seguito demoliti.

MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO

Considerate le caratteristiche dell'intervento non sono previste specifiche opere volte a mitigare l'impatto dell'intervento poichè lo stesso consiste di per sé stesso in una riqualificazione di un'area urbana in stato di degrado in quanto la realizzazione dell'imbocco del nuovo specchio acqueo non consuma suolo naturale ma semplicemente rimuoverà un riporto antropico realizzato nel secolo scorso.

Fatta salva la scelta della tecnologia dei pali secanti, non si esclude che in sede di progetto definitivo/esecutivo e quindi di affinamento delle condizioni al contorno esistenti, la scelta possa cadere su un sistema alternativo e più efficace, alla luce del know how dell'Impresa aggiudicataria e delle macchine di ultima generazione a disposizione sul mercato, al fine di aumentare ulteriormente la produttività del cantiere e la velocità di esecuzione delle paratie, diminuendo contemporaneamente gli impatti sull'ambiente.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente								
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data							
X Verifica di assoggettabilità a VIA	Ampliamento della Marina della Fiera / Autorità Portuale di Genova / n. pratica 208 / Delibera n. 948/2003							
X VIA nazionale	- Piano Regolatore Portuale / Autorità Portuale di Genova / n. pratica 004AG / Delibera n. 127/2000 - Tunnel Portuale / Tunnel S.p.A. / n. pratica 067/147 / Delibera n. 1695/2003							
☐ Autorizzazione all'esercizio								
Altre autorizzazioni								

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

Procedure	Autorità competente
☐ Autorizzazione all'esercizio_Permesso di costruire	Comune di Genova
Altre autorizzazioni	

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi		x	L'intervento dista 6 km dalla zona umida di San Desiderio, 10 km dal T. Geirato e 14 km dal T. Noci e dal lago di Val Noci. L'intervento dista 600 mt dalla foce del T. Bisagno.
2. Zone costiere e ambiente marino		x	Il Piano Territoriale di Coordinamento della Costa individua il distretto nell'Ambito Progetto AP25 – Genova Porto di Levante. L'Ambito riguarda il Settore del porto di Genova che va dal porticciolo Duca degli Abruzzi a Punta Vagno.
3. Zone montuose e forestali		х	L'intervento dista 500 mt dalle zone forestali e circa 20 km dalle zone montuose.
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)		X	L'intervento dista 4 km dall'Area Naturale Protetta di interesse locale Parco delle Mura.

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' <u>Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015</u>, punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

8. Aree sensibili e/o vincolate					
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione²		
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria		X	L'intervento ricade in un'area in cui sono superati gli standard di qualità dell'aria ambiente (aree di superamento definite dall'art.2, comma 1, lettera g), del D.lgs. n. 155/10, recante "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa", relative agli inquinanti di cui agli allegati XI e XIII del citato Decreto). Si evidenzia però la non applicabilità al caso in esame in quanto: si applica ai progetti dell'allegato IV di cui ai punti 1.c), 2.a), al punto 3, limitatamente alle lettere a), b), d), e), l), m), n), o), p), ai punti 4.h) e 4.i), ai punto 5.a), 5.b) e 5.d), al punto 6.a), al punto 7.a) ai punti 7.r) e 7.s), limitatamente agli impianti di incenerimento, ai punti 8.e) e 8.m), qualora producano emissioni significative degli inquinanti oggetto di superamento nelle aree sopra definite.		
6. Zone a forte densità demografica	X		L'intervento dista qualche centinaio di metri dalle unità urbanistiche di Carignano e Foce.		

8. Aree sensibili e/o vincolate						
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:	SI	NO	Breve descrizione ²			
			Ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.:			
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica			- bellezze individue più vicine all'intervento: Poggio della Giovane Italia in piazza Fiodor e Villa Croce (distano 200 mt);			
		X	- bellezze d'insieme più vicine all'intervento: via Corsica e tratto corso Italia tra Viale Brigate Partigiane e via San Giuliano (distano 200 e 600 mt);			
			-vincolo archeologico più vicino all'intervento: sedime caserma Rosolino Pilo (dista 600 mt).			
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)		X	L'intervento dista 13 km dalle coltivazioni di basilico di Prà.			
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)		X	Il sito contaminato più vicino all'intervento è la rimessa AMT di via Maddaloni (dista 800 mt)			
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)		X	Le aree sottoposte a vincolo idrogeologico di San Pantaleo più vicine all'intervento distano circa 3 km			
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni		X	Dalle mappe del rischio alluvione emerge per le aree alla foce del torrente Bisagno (distano circa 600 mt dall'intervento) un rischio molto elevato R4			

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:	SI	NO	Breve descrizione ²
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	X		L'area d'intervento come tutto il territorio comunale genovese ricade in Zona 3
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	X		Sull'area interessata dal progetto non sono presenti elettrodotti ed a qualche centinaia di metri sono presenti due antenne telefonia e due impianti di radiofrequenza. L'intervento dista 8 km dall'Aeroporto di Genova, 1.5 km dalla stazione di Ge-Brignole e 400 mt dalla strada di scorrimento veloce viale Brigate Partigiane.

	9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale										
	Domande	Si/No/? Breve descrizione								ambientali	potenziali effetti significativi? – Perché?
		X Si	□ No	□ Si	X No						
1.	La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	Descrizione: La realizzazione dell'imbocco del Waterfront di Levante non consuma suolo naturale ma semplicemente rimuoverà un riporto antropico realizzato nel secolo scorso		dell'intervento previste specil a mitigar dell'intervento consiste di po	riche opere volte re l'impatto poichè lo stesso er sé stesso in zione di un'area						
2.	La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	□ Si	X No	□ Si	X No						

 $^{^{\}rm 3}$ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale								
Domande	Si/No, Breve desc	, .	ambientali	potenziali effetti significativi? - Perché?				
come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	dell'accesso della nuova navigabile progettazione in pali se delimitazione sponde del specchio stesso, con delle demolizi attuali moli in darsenette. sbancamento canale oggiprogettazione esteso sino	cavazione principale darsena costa in za k Nira e la di paratie ecanti a delle I nuovo acqueo mprensivo ione degli nterni alle Lo del getto di e sarà alle aree		caratteristiche non è previsto orse naturali non scarsamente				
Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che	□ Si	X No	□ Si	X No				

	9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
	Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effet ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
	potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	sola movi di materiale importo to circa 45.0 banco. Da quantitativo aggiungere mc di demolizione moletti) mc di ma 5.000 mc demolizione mc (in materiale che andi terra/via mezzo be discarica per rifi pericolosi i presumibile dei materia idonei conferimen discarica o risultano 25 banco) di r scavo da	prevede la imentazione e scavato di tale pari a 00 mc in al suddetto o occorre circa 5.000 detriti di e (es. Sui 50.000 ateriale tolti di detriti di e e 20.000 banco) di da scavo ranno via mare, a ettolina, a autorizzata uti non n quanto è che parte li non siano per il to in degli inerti, 5.000 mc (in materiale da conferire impianto di	Perché: Considerate le dell'intervento accertamenti a oggi sui ripo emersi su concentrazioni contaminazione dalla tab. 11 n.152/2006), sono previste si di mitigazione si idonee aree	caratteristiche e gli nalitici svolti ad rti, non sono uperi delle soglia di e (limiti imposti B del D.Lgs. pertanto non pecifiche opere se non utilizzare appositamente protette e eparatamente i funzione del	
4.	Il progetto comporterà la produzione di rifiuti	X Si	□ No	X Si	□ No	
	solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	Descrizione: Si rimanda al punto 3)		Perché: Si rimanda al punto 3)		
5.	Il progetto genererà emissioni di inquinanti,	□ Si	X No	□ Si	X No	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande		No/? escrizione	ambientali	ootenziali effetti significativi? - Perché?	
sostanze pericolose, toss nell'atmosfera?	che, nocive	Descrizione: Le attività di cantiere avranno potenzialmente un impatto –reversibile e mitigabile— sul comparto atmosfera ma non in termini di sostanze pericolose, tossiche e nocive.		inquinanti da mezzi di suggeriscono li consistenti n apparecchi di la cantiere a bass recente omologi di Filtri anti-pai loro assidua n motori delle m richiederanno endotermici generazione	cantiere si nee di condotta ell'impiego di avoro e mezzi di se emissioni, di gazione o dotati rticolato e nella nanutenzione. I acchine che si saranno
6. Il progetto genererà rumo	ri, vibrazioni,	X Si	□ No	X Si	□ No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande		Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
radiazioni elettromagnetiche, luminose o termiche?	emissioni	Descrizione: Le attività di cantiere avranno potenzialmente un impatto –reversibile e mitigabile— sul comparto rumore. L'azione prioritaria per la riduzione del disturbo ai ricettori è rivolta soprattutto alla riduzione delle emissioni alla sorgente, sia con interventi sulle attrezzature ed impianti, sia con interventi di tipo gestionale. La possibilità che, malgrado le mitigazioni ed attenzioni previste, si possano verificare superamenti dei valori limite, si evidenzia la necessità di richiedere di operare in deroga ai termini di legge secondo quando prescritto dalla normativa nazionale (ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera h della citata Legge Quadro n. 447/95) e secondo le modalità previste dalla C.A. (DGR n. 2510 del 18/12/98 - Definizione degli indirizzi per la predisposizione di regolamenti comunali in materia di attività temporanee di cui all'art. 2, comma2, lettera I), I.r. 12/1998 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico").	Perché: La riduzione delle emissioni direttamente sulla fonte di rumore sarà ottenuta tramite una corretta scelta delle macchine e delle attrezzature, con opportune procedure di manutenzione dei mezzi e delle attrezzature e, infine, intervenendo quando possibile sulle modalità operative e sulla predisposizione del cantiere. Essendo inoltre l'intervento in zona urbana, l'inquinamento acustico dovrà essere ridotto al minimo, scegliendo macchine ed utensili, come le aste di perforazione, "insonorizzati".		

	9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
	Domande		Si/No/? Breve descrizione		ootenziali effetti significativi? - Perché?	
		□ Si	X No	□ Si	X No	
7.	Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	Descrizione: Si è scelto di effettuare la progettazione dell'imbocco della nuova darsena navigabile assumendo che le sue sponde siano realizzate mediante paratie di pali secanti. L'impianto di cantiere potrà così avere dimensioni più limitate, dal momento che non è necessaria la presenza di un impianto di trattamento fanghi che sarebbe stato necessario nel caso di utilizzo di diaframma scavato con benna a valve, il che appare compatibile con le attività presenti nell'area attigua al cantiere. Il progetto non comporta rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in		dell'intervento previste specifi a mitigare dell'intervento componenti ar acque super	caratteristiche non sono che opere volte e l'impatto sulle nbientali suolo, ficiali, acque cque costiere o	
		□ Si Descrizione	X No	□ Si Perché:	X No	
8.	8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?		sercizio del non sono rischi di che interessare umana o	rimanda al dod	costruzione, si cumento "Prime la stesura dei za".	
9.	Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone	□ Si	X No	□ Si	X No	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: Nell'area di progetto o in aree immediatamente limitrofe non ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto. (Cfr. tab. 8 punto 7)			evisti potenziali tali significativi nti indicate.
	□ Si	X No	□ Si	X No
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: Nell'area di progetto o in aree immediatamente limitrofe non ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto.		effetti ambien sulle compone quanto non son - aree prote nazionale, provinciale; - SIC, ZPS; - elem ecologica regio - percorsi interesse;	ette di interesse regionale, enti della rete nale; i sentieristici di
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o	X Si	□ No	□ Si	X No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande	Si/No/? Breve descrizione		ambientali [°]	ootenziali effetti significativi? - Perché?	
sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	del Nuovo di Levi incentrato si fare di fra spazi ur l'elemento promozione valorizzazio città sotto ambientale urbanistico, economico poiché dell'escava del nuovo acqueo corrisponde dell'edificio	"Imbocco Waterfront ante" è sull'obiettivo el rapporto bani e mare di e e one della il profilo ed sociale ed Pertanto trattasi zione o principale o specchio posto in enza ex Nira, ressata la ee		evisti potenziali tali significativi nti indicate.	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati	X Si	□ No	□ Si	X No	

9. Interferenze del progetto con il co	ntesto ambientale e	territoriale
Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?
livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: L'area di intervento dista poche centinaia di metri dalla strada a scorrimento veloce di viale Brigate Partigiane, arteria molto trafficata in tutte le ore della giornata. Sui 50.000 mc di materiale da scavo, tolti 5.000 mc di detriti di demolizione e 20.000 mc (in banco) di materiale da scavo che andranno via terra/via mare, a mezzo bettolina, a discarica autorizzata per rifiuti non pericolosi in quanto è presumibile che parte dei materiali non siano idonei per il conferimento in discarica per inerti, risultano 25.000 mc (in banco) di materiale da scavo da conferire via terra/via mare, a mezzo bettolina, presso un impianto di recupero autorizzato.	Si/No/? – Perché? Perché: Per limitare i disagi al traffico cittadino e consentire il raggiungimento del sito di destinazione finale in tempi contenuti, il trasporto del materiale potrebbe avvenire negli orari di minor traffico o notturni.
13. Il progetto è localizzato in un'area ad	X Si □ No	□ Si X No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizio		Sono previsti p ambientali s Si/No/? –	significativi?
elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	Descrizione: L'obiettivo dell'intervento riqualificare porzione di dell'ex Fiera attrav interventi di rammo urbano, richiama con tale espression vecchia pratica prevedeva un te una cura attenta a sprecare e a ricu pratica che oggi tradursi nella vol di ricomporre il tes urbano riempiendo vuoti. Il vuoto url dell'ex Fiera di Gei è una delle parti fragili della città.	è una area verso endo ando ne la che empo i non ucire: deve lontà esuto one i bano nova	Perché: Ion sono pre	visti potenziali ali significativi
	Pertanto l'intervento è incentrato sull'obiettivo di fare del rapporto fra spazi urbani e mare l'elemento di promozione e valorizzazione della città sotto il profilo ambientale ed urbanistico, sociale ed economico, attraendo idee, interessi di operatori, con un meccanismo che dia identità e vita a spazi oggi privi di una connotazione compiuta e contribuisca nel contempo allo sviluppo economico e culturale della città - porto.			
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora	□ Si X No		∃ Si	X No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	Si/No/? Breve descrizione Descrizione: La realizzazione dell'imbocco del Waterfront di Levante non consuma suolo naturale ma semplicemente rimuoverà un riporto antropico realizzato nel secolo scorso		ambientali s Si/No/? - Perché: Considerate le dell'intervento previste specific a mitigare dell'intervento p consiste di pe	poichè lo stesso r sé stesso in ione di un'area	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	X Si □ No Descrizione: La carta Uso del suolo della Regione Liguria identifica l'area interessata dall'intervento in categoria IC.			X No evisti potenziali tali significativi nti indicate.	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	X Si □ No Descrizione: L'intervento dista qualche centinaio di metri dalle unità urbanistiche di Carignano e Foce.			X No evisti potenziali tali significativi nti indicate.	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: L'intervento dista qualche centinaio di metri dai ricettori sensibili che pertanto non sono interessati dall'intervento.			X No evisti potenziali tali significativi nti indicate.	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque	□ Si	X No	□ Si	X No	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Si/No/? Breve descrizione Descrizione: L'intervento "Imbocco del Nuovo Waterfront di Levante" è incentrato sull'obiettivo di fare del rapporto fra spazi urbani e mare l'elemento di promozione e valorizzazione della città sotto il profilo ambientale ed urbanistico, sociale ed economico. Pertanto poiché trattasi dell'escavazione dell'accesso principale della nuova darsena navigabile posta in corrispondenza dell'edificio ex Nira, sarà interessata la componente ambientale "mare".		Sono previsti p ambientali : Si/No/? - Perché: Non sono pre	potenziali effetti significativi? - Perché? evisti potenziali tali significativi nti indicate.	
			□ Si	X No	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: Nell'area di intervento o in aree immediatamente limitrofe non sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto.			evisti potenziali tali significativi iti indicate.	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o	□ Si	X No	□ Si	X No	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
Domande		No/? escrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?		
condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	Descrizione: La Carta del rischio idraulico evidenzia un rischio molto alto R4 lungo le aree dell'imbocco del Nuovo Waterfront di Levante e un rischio medio R2 nell'area adiacente alla Batteria Stella interessata dalla Fascia di inondabilità C. L'area d'intervento come tutto il territorio comunale genovese ricade in Zona 3		Descrizione: La Carta del rischio idraulico evidenzia un rischio molto alto R4 lungo le aree dell'imbocco del Nuovo Waterfront di Levante e un rischio medio R2 nell'area adiacente alla Batteria Stella interessata dalla Fascia di inondabilità C. L'area d'intervento come tutto il territorio comunale genovese		evisti potenziali tali significativi
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	Descrizione: Le eventuali interferenze del progetto non sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati.			X No evisti potenziali tali significativi iti indicate.	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	□ Si X No Descrizione: Le eventuali interferenze del progetto non sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera			X No evisti potenziali tali significativi iti indicate.	

10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Inquadramento intervento	1:500	ALL1_inquadramento_ progetto.pdf
2	Relazione tecnica	-	ALL2_rel_tecnica.pdf
3	Studio prefattibilità ambientale	-	ALL3_pref_ambientale.pdf
4	Relazione geologica	-	ALL4_rel_geologica.pdf
5	Dettagli_sezioni	1:100	ALL5_dettagli_sezioni.pdf
6	Dettagli armature pali	1:500	ALL6_dettagli_ armature.pdf

Il dichiarante

Arch. Giovanni Battista Poggi (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)⁴

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare Direzione per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Modulistica VIA - 15/12/2017

 $^{^{\}rm 4}$ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.