

Provincia di Crotone



POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA

Progetto Definitivo

A. RELAZIONE GENERALE E STUDI AMBIENTALI

A.02b

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Data:

12-11-2021

Scala:

PROGETTAZIONE:



Architetto
PASQUALE BILLARI

Ingegnere
ACHILLE TRICOLI

Ingegnere **DOMENICO CONDELLI**

Ingegnere
GIUSEPPE V. RACCO

Geologo
FRANCESCO SCERRA

PROJECT MANAGER

Ing. Antonino Sutera

PROGETTISTI

ing. Davide Ferlazzo ing. Domenico Condelli arch. Pasquale Billari

ing. Giuseppe V. Racco

ing. Achille Tricoli ing. Roberta C. De Clario

GRUPPO DI LAVORO

ing. Simone Fiumara arch. Rossella Faralla arch. Erica Pipitò Arch. Roberto Lembo

GEOLOGO

geol. Francesco Scerra

| | ESSIN | | | | | |
|---------|---------|----|-----|--|-------------|--|
| NO O | | | | | | |
| IS/ | | | | | | |
| RE | | | \ / | | | |
| _ | Rev. n° | Da | ta | | Motivazione | |

| R.U.P. | Visti/Approvazioni |
|-------------------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ing. A. Otranto | |
| Codice elaborato: | DNC122_PD_A.02b_2021-11-12_R0_Sintesi non tecnica dello Studio di Impatto Ambientale_DCL.docx |
| | · |

INDICE

| 1 | PRE | EMESSA | 4 | | | | | |
|---|---|--|----------|--|--|--|--|--|
| 2 | VAL | UTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) | 5 | | | | | |
| | 2.1 | SOGGETTI INTERESSATI AL PROCESSO DI VIA | | | | | | |
| | 2.2 | REGIMI NORMATIVI E PROCEDURALI DELLA VIA | 5 | | | | | |
| | | 2.2.1 Normativa Europea | 5 | | | | | |
| | | 2.2.2 Normativa Nazionale | 5 | | | | | |
| | | 2.2.3 Procedure | 6 | | | | | |
| | 2.3 | CONTENUTI E STRUTTURA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | 6 | | | | | |
| 3 | QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO | | | | | | | |
| | 3.1 QUADRO TERRITORIALE REGIONALE A VALENZA PAESISTICA (QTRP) | | | | | | | |
| | 3.2 | PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'EROSIONE COSTIERA (PSEC) E IL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) | 10 | | | | | |
| | 3.3 | PIANO COMUNALE SPIAGGIA (PCS) | 11 | | | | | |
| | 3.4 | MASTERPLAN PER LO SVILUPPO DELLA PORTUALITÀ CALABRESE | 12 | | | | | |
| | 3.5 | PIANO DEL PARCO MARINO ISOLA DI CAPO RIZZUTO O (AREA MARINA PROTETTA ISOLA DI CA RIZZUTO) | PO 13 | | | | | |
| | 3.6 | PIANO STRUTTURALE COMUNALE ISOLA DI CAPO RIZZUTO | 15 | | | | | |
| 4 | QU | ADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE | 18 | | | | | |
| | 4.1 | FINALITÀ DEL PROGETTO | 18 | | | | | |
| | 4.2 | 4.2 DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE | | | | | | |
| | | 4.2.1 Inquadramento territoriale | 18 | | | | | |
| | | 4.2.2 Analisi dello stato di fatto ed esigenze operative | 20 | | | | | |
| | 4.3 | DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI PROGETTUALI PREVISTI | 21 | | | | | |
| | | 4.3.1 Messa in sicurezza del molo di sopraflutto | 23 | | | | | |
| | | 4.3.2 Sistemazione della darsena turistica | 29 | | | | | |
| | | 4.3.3 Completamento dei servizi | 31 | | | | | |
| | | 4.3.4 Impiantistica | 34 | | | | | |
| 5 | QU | ADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE | 35 | | | | | |
| | 5.1 | AREA DI INDAGINE | 35 | | | | | |
| | 5.2 | RICOGNIZIONE DEI VINCOLI DI NATURA PAESAGGISTICA E AMBIENTALE | 36 | | | | | |
| | | 5.2.1 Aree SIC e ZPS | 36 | | | | | |
| | 5.3 | FATTORI AMBIENTALI PRIORITARI | 38 | | | | | |

cod. elab.: A.02b 2 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| | | 5.3.1 | Paesaggio | 38 |
|---|-----|--------|--|----|
| | | 5.3.2 | Biodiversità, flora e fauna | 39 |
| | | 5.3.3 | Popolazione | 39 |
| | | 5.3.4 | Suolo | 40 |
| | | 5.3.5 | Acqua | 41 |
| | | 5.3.6 | Aria e fattori climatici | 43 |
| | | 5.3.7 | Rumore | 45 |
| | | 5.3.8 | Rifiuti | 48 |
| | | 5.3.9 | Trasporti | 49 |
| 6 | ОВІ | ETTIV | I DI PROTEZIONE AMBIENTALE | 51 |
| | 6.1 | Possi | IBILI IMPATTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE | 51 |
| | | 6.1.1 | Paesaggio | 52 |
| | | 6.1.2 | Biodiversità, flora e fauna | 53 |
| | | 6.1.3 | Popolazione | 53 |
| | | 6.1.4 | Suolo | 54 |
| | | 6.1.5 | Acqua | 54 |
| | | 6.1.6 | Aria | 55 |
| | | 6.1.7 | Rumore | 55 |
| | | 6.1.8 | Rifiuti | 56 |
| | | 6.1.9 | Trasporti | 56 |
| | 6.2 | MATR | ICI DI IMPATTO | 57 |
| 7 | SCR | REENII | NG DI INCIDENZA AMBIENTALE | 59 |
| | 7.1 | PREM | ESSA | 59 |
| | 7.2 | REGIN | II NORMATIVI | 61 |
| | | 7.2.1 | Normativa Comunitaria | 62 |
| | | 7.2.2 | Normativa Nazionale | 62 |
| | | 7.2.3 | Normativa Regionale | 62 |
| | 7.3 | ASPET | TTI METODOLOGICI | 63 |
| | | 7.3.1 | Documenti metodologici di riferimento | 63 |
| | | 7.3.2 | Regimi Metodologici e Procedurali | 64 |
| | 7.4 | SCREE | ENING DI INCIDENZA (LIVELLO I) | 66 |
| | | 7.4.1 | Standardizzazione procedure di Screening a livello nazionale | 67 |
| | | 7.4.2 | Lo Screening di Incidenza nelle procedure di VIA | 69 |
| | | 7.4.3 | Format proponente | 69 |

cod. elab.: A.02b 3 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

1 PREMESSA

Il presente elaborato si rende nell'ambito del Progetto Definitivo riguardante i lavori di "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella" (CUP J44J1800000002 – CIG 7562032238) e si configura quale elaborato finalizzato alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, al fine di approfondire gli aspetti legati ai possibili impatti derivanti dalla realizzazione delle opere di progetto, in relazione al quadro di riferimento programmatico, alle specifiche scelte progettuali adottate e ai fattori ambientali prioritari individuati.

Nella fattispecie, l'intervento in oggetto rientra fra la tipologia di progetti da assoggettare a <u>procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza Statale</u>, di cui all'*Allegato II-bis* (introdotto dall'art. 22 del D. Lgs. n. 104/2017) alla parte II del D. Lgs. 152/2006 che, al punto n. 2, lettera f), indica i *Porti con funzione turistica e da diporto, quando lo specchio d'acqua è inferiore o uguale a 10 ettari, le aree esterne interessate non superano i 5 ettari e i moli sono di lunghezza inferiore o uguale a 500 metri.*

In considerazione della presenza del *SIC IT9320097 – "Fondale da Crotone a Le Castella"* in prossimità dell'area di intervento, il presente Progetto Definitivo dovrà essere soggetto al procedimento di **Valutazione di Incidenza**, così come sancito dall'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", recepita in Italia attraverso il Regolamento D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, modificato ed integrato dal D.P.R. 120 del 12 marzo 2003; inoltre, ai sensi dell'art. 10 comma 3 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii., <u>la Valutazione di Incidenza è integrata al procedimento di VIA</u> (*La VAS e la VIA comprendono le procedure di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del decreto n. 357 del 1997; a tal fine, il rapporto ambientale, lo studio preliminare ambientale o lo studio di impatto ambientale contengono gli elementi di cui all'allegato G dello stesso decreto n. 357 del 1997 e la valutazione dell'autorità competente si estende alle finalità di conservazione proprie della valutazione d'incidenza oppure dovrà dare atto degli esiti della valutazione di incidenza. Le modalità di informazione del pubblico danno specifica evidenza della integrazione procedurale*).

Lo **Screening di Incidenza Ambientale** sarà strutturato secondo le indicazioni riportate nelle *Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 (GURI n. 303 del 28/12/2019*).

cod. elab.: A.02b 4 di 83

2 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

2.1 Soggetti interessati al processo di VIA

I soggetti interessati al processo di Valutazione di Impatto Ambientale sono:

| | Struttura competente | Indirizzo | Posta elettronica | Sito web |
|--|--|---|--|---|
| Autorità Competent (AC) ¹ | Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale | Via Cristoforo Colombo, n. 44, 00147 – Roma | PEC: dgsalvaguardia.ambientale @pec.minambiente.it | www.va.minambiente.it |
| Autorità Procedent (AP) ² | Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) | P.zza Falcone e Borsellino, 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) | R.U.P.: ing. Antonio Otranto PEC: antoniootranto@isolacr.it comune@pec.isolacr.it | www.comune.isoladicapor izzuto.kr.it |
| Proponent (P) ³ | Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) | P.zza Falcone e Borsellino, 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) | R.U.P.: ing. Antonio Otranto PEC: antoniootranto@isolacr.it comune@pec.isolacr.it | www.comune.isoladicapor izzuto.kr.it |

2.2 Regimi normativi e procedurali della VIA

2.2.1 Normativa Europea

La norma di riferimento a livello comunitario per i procedimenti di VIA e SCREENING è la **Direttiva 2014/52/UE** del Parlamento europeo e del Consiglio del 16/04/2014 che modifica la **Direttiva 2011/92/UE** concernente la Valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati.

2.2.2 Normativa Nazionale

- **D. Lgs. 152/2006** *Norme in materia ambientale*;
- <u>D. Lgs. n. 104/2017</u> Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/04/2014, che modifica la Direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici.

cod, elab.; A.02b 5 di 83

¹ *Autorità competente* (AC): la pubblica amministrazione cui compete l'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità, l'elaborazione del parere motivato, nel caso di valutazione di piani e programmi, e l'adozione dei provvedimenti conclusivi in materia di VIA, nel caso di progetti [art. 5, comma 1, lettera p) del D.lg. 152/2006 e ss.mm.ii.].

² Autorità procedente (AP): la pubblica amministrazione che elabora il piano, programma soggetto alle disposizioni del presente decreto, ovvero nel caso in cui il soggetto che predispone il piano, programma sia un diverso soggetto pubblico o privato, la pubblica amministrazione che recepisce, adotta o approva il piano, programma [art. 5, comma 1, lettera q) del D.lg. 152/2006 e ss.mm.ii.].

³ Proponente (P): il soggetto pubblico o privato che elabora il piano, programma o progetto soggetto alle disposizioni del presente decreto [art. 5, comma 1, lettera r) del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.]

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

2.2.3 Procedure

L'iter istruttorio della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) dei progetti è regolamentata dagli articoli 23, 24 e 25 del D. Lgs. 152/2006.

2.3 Contenuti e struttura dello Studio di Impatto Ambientale

Lo **Studio di Impatto Ambientale**, è regolamentato dall'art. 22 del D. Lgs. 152/2006 (come sostituito dall'art. 11 del D. Lgs. n. 104/2017).

Lo Studio di Impatto Ambientale in oggetto è stato redatto a seguito dell'analisi dell'ambiente potenzialmente interessato dalle opere di progetto e dalle trasformazioni che saranno inevitabilmente generate dalla realizzazione dell'intervento stesso, al fine di identificare gli effetti sulle componenti ambientali analizzate e le eventuali misure di mitigazione atte a ridurre e/o compensare gli effetti dell'intervento sull'ambiente.

L'elaborato è organizzato in *macro capitoli* che contengono le informazioni necessarie a verificare l'adeguatezza del progetto con i vari ambiti di riferimento e a fornire un quadro di riferimento completo per l'avvio della procedura di VIA; in particolare:

- Capitolo 2 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA): soggetti coinvolti, normativa vigente e contenuti dello Studio di Impatto Ambientale
- Capitolo 3 Quadro di riferimento programmatico: coerenza della proposta con gli strumenti urbanistici e con la normativa di settore;
- Capitolo 4 Quadro di riferimento progettuale: coerenza della proposta con il contesto di riferimento;
- Capitolo 5 Quadro di riferimento ambientale: coerenza della proposta con i caratteri ambientali;
- Capitolo 6 Obiettivi di protezione ambientale: coerenza della proposta con gli obiettivi di protezione ambientale;
- Capitolo 7 Screening di Incidenza ambientale: strutturato secondo le indicazioni riportate nelle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 (GURI n. 303 del 28/12/2019).

cod. elab.: A.02b 6 di 83

3 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

Il Porto turistico/peschereccio di Le Castella, oggetto di intervento, ricade all'interno del territorio comunale dell'Isola di Capo Rizzuto, in provincia di Crotone.



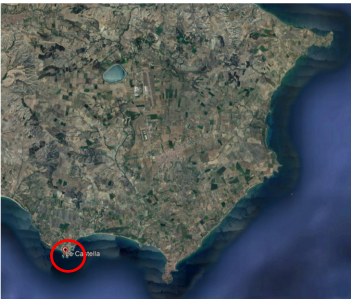


Figura 3.1 Inquadramento territoriale

Il presente Quadro di Riferimento Programmatico fornisce una ricognizione dei Piani e Programmi vigenti, nonché del regime vincolistico esistente, relativamente ai quali viene effettuata l'analisi di coerenza esterna degli interventi di progetto proposti.

Nella fattispecie, gli strumenti urbanistici e di pianificazione presi in esame nell'analisi dei rapporti di coerenza del progetto sono:

- Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesistica (QTRP);
- Piano di Bacino Stralcio per l'Erosione Costiera (PSEC) e il Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico (PAI);
- Piano Comunale di spiaggia (PCS);
- Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese;
- Piano del Parco Marino Isola di Capo Rizzuto;
- Piano Strutturale Comunale Isola di Capo Rizzuto;

Nei seguenti paragrafi si riportano i suddetti strumenti di pianificazione e del regime vincolistico esistenti e relativi alle aree oggetto di intervento.

cod. elab.: A.02b 7 di 83

3.1 Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesistica (QTRP)

Il Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesistica (QTRP) è stato approvato dal Consiglio Regionale con deliberazione n. 134 nella seduta del 01 agosto 2016.

Il QTRP è lo strumento attraverso cui la Regione Calabria gestisce le trasformazioni del territorio e congiuntamente del paesaggio, assicurando la conservazione dei loro principali caratteri identitari e finalizzando le diverse azioni alla prospettiva dello sviluppo sostenibile, competitivo e coeso, nel rispetto delle disposizioni della L.R. 19/2002 e s.m.i. e delle Linee Guida della pianificazione regionale di cui al D.C.R. n.106/2006, nonché delle disposizioni normative nazionali e comunitarie.

Il QTRP perimetra il territorio in diversi Ambiti Paesaggistici Territoriali Regionali (APTR) in funzione degli assetti ambientali, morfologici, storici-culturali e insediativi.

All'interno di ogni APTR vengono individuate le Unità Paesaggistico Territoriali (UPTR), considerate come dei sistemi fortemente caratterizzati da componenti identitari storico-culturali e paesaggistico-territoriali tale da delineare le vocazioni future e gli scenari strategici condivisi.

Il territorio dell'Isola di Capo Rizzuto ricade all'interno dell'APTR n.8 - 'il Crotonese' e dell'UPTR n. 8 a "Area di Capo Rizzuto". All'interno dell'Unità ricadono complessivamente cinque comuni di cui tre (Crotone, Cutro, Isola di Capo Rizzuto) ricadenti per intero all'interno dell'UPTR, e i rimanenti due (Roccabernarda e Mesoraca) ricadenti in parte anche nell'UPTR della Presila Crotonese.

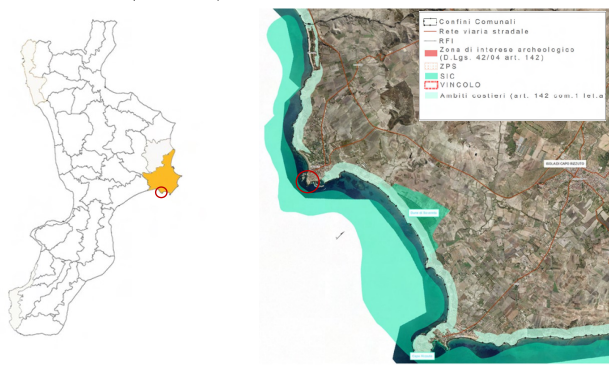
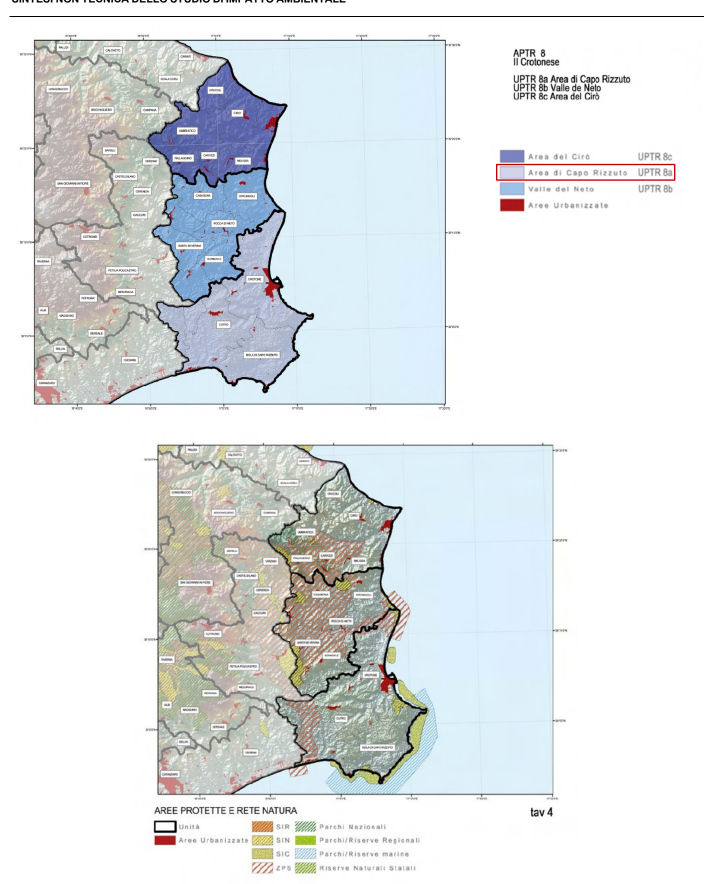


Figura 3.2 Vincoli e tutele - APTR 8, UPTR 8a, QTRP - TOMO III - ATLANTE

cod. elab.: A.02b 8 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



cod. elab.: A.02b 9 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

La linea di costa si estende per una lunghezza di circa 70 km, frastagliata e alternativamente rocciosa e sabbiosa, di cui 40 km risulta protetta dalla Riserva naturale marina di Capo Rizzuto, che comprende ben otto promontori della costa crotonese meridionale. Il territorio è caratterizzato da un paesaggio marino-collinare agricolo costituito in massima parte da terreni alluvionali argillosi-sabbiosi e da conglomerati del miocene e pliocene con colline e terrazzi del quaternario. Il reticolo idrografico è contraddistinto da numerosi corsi d'acqua di piccola e media portata tra cui spiccano il Tacina e il Varga. Il carattere storico - culturale dell'UPTR è caratterizzato dalla presenza di testimonianze archeologiche, come la colonna del tempio di Hera Lacinia, con i resti di una villa ellenistico-romana e le Castella su cui sorge l'imponente fortezza aragonese. L'UPTR presenta un medio grado di urbanizzazione con presenza di centri di piccole e medie dimensioni a valenza turistica ricettiva.

Per la riqualificazione e il rilancio del sistema portuale calabrese, il QTRP, in coerenza con il Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese (approvato con D.G.R. n.450 del 14.10.2011), prevede i seguenti indirizzi:

- connettere i porti principali della regione con la Rete dei Porti del Mediterraneo;
- strutturare e promuovere una rete di porti turistici regionale da inserire in circuiti e itinerari turistici nel Bacino del Mediterraneo;
- relazionare le aree portuali della regione con i sistemi territoriali e urbani di riferimento;
- sviluppare un sistema di porti commerciali connessi direttamente al sistema produttivo locale.

A tal riguardo gli interventi previsti nel presente progetto definitivo non sono in contrasto con il QTRP ma volgono verso gli stessi obiettivi.

3.2 Piano di Bacino Stralcio per l'Erosione Costiera (PSEC) e il Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)

Il Piano di Bacino Stralcio per l'Erosione Costiera (PSEC) disciplina le <u>aree costiere soggette a pericolo di erosione/arretramento della linea di riva</u>. Il Piano è frutto del lavoro svolto dall'Autorità di Bacino Regionale (ABR) per l'aggiornamento del Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI, 2001) focalizzato sul problema dell'erosione costiera in Calabria.

Il Piano di bacino - Stralcio Erosione Costiera (P.S.E.C.) e le relative Norme di Attuazione, disciplinano le aree costiere soggette a pericolo di erosione/arretramento della linea di riva. Nel Piano non sono contemplate le aree costiere soggette a pericolo d'inondazione per mareggiata e quelle a pericolo di crolli da falesia o di frana in genere; queste ultime sono state riportate nell'aggiornamento del PAI 2016.

Le Norme di Attuazione del PSEC sostituiscono integralmente i contenuti delle Norme del PAI riguardanti la disciplina delle aree soggette ad erosione costiera (artt.: 9 comma 1 lett. c), 12, 27 e 28 delle Norme Tecniche di Attuazione e Misure di Salvaguardia (NAMS) del Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI) aggiornate con Delibera di Comitato Istituzionale dell'ABR n° 27 del 02-08-2011 e pubblicate sul BUR della Regione Calabria del 01-12-2011 - Parti I e II - n. 22).

Inoltre, decadono le perimetrazioni del PAI relative al rischio/pericolo di erosione costiera (Elaborati cartografici: Carta dell'evoluzione della linea di riva; Perimetrazione delle aree a rischio di erosione costiera) che sono state sostituite dalle nuove perimetrazioni (di pericolo e rischio di erosione costiera) del Piano di bacino - Stralcio Erosione Costiera.

I risultati degli studi condotti nell'ambito del PSEC hanno permesso di individuare le aree soggette a pericolosità da erosione costiera elevata (P3), media (P2) e bassa (P1).

Le aree perimetrate a diversa pericolosità sono state individuate (procedendo dalla battigia verso l'interno) come di seguito descritto:

i) la spiaggia è stata sempre perimetrata come area ad alta pericolosità (P3);

cod. elab.: A.02b 10 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ii) a ridosso della linea di retro-spiaggia, nella parte interna, sono state perimetrate le aree a diversa pericolosità in funzione della pericolosità del transetto e utilizzando un buffer funzione dell'ampiezza della spiaggia ma comunque con un valore minimo di 30 metri.

Dalla sovrapposizione tra le aree a diversa pericolosità da erosione costiera e gli elementi esposti presenti nella banca dati dell'Autorità di Bacino, sono state perimetrate le aree soggette a rischio da erosione costiera molto elevato (R4), elevato (R3), medio (R2) e basso (R1).



Come si evince dall'immagine su riportata, si riscontrano aree con pericolo di erosione costiera sia sopraflutto che sottoflutto al porto.

Nell'ambito del Progetto Definitivo non verranno realizzate opere che alterino il grado di pericolosità e il conseguente grado di rischio, anzi si tratta di interventi che consentiranno la messa in sicurezza delle aree portuali e, conseguentemente, delle aree retrostanti.

3.3 Piano comunale spiaggia (PCS)

Il Piano è stato adottato quale supporto per la riqualificazione dei nuclei abitati costiere, individuando con esso le zone omogenee di intervento e stabilendo, per ognuna di esse, le tipologie di insediamento e il relativo standard sui servizi, con particolare riferimento alle aree da destinare alla balneazione, ai servizi e

cod. elab.: A.02b 11 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

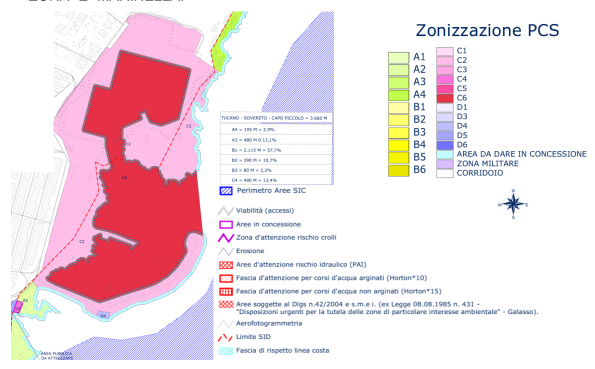
alle attrezzature connesse alle attività degli stabilimenti balneari.

Il PCS di Isola di Capo Rizzuto ha come obiettivi:

- a) incrementare uno sviluppo sostenibile del territorio, recuperando l'immagine della costa attraverso la valorizzazione delle risorse ambientali e storico-culturali, al fine di fornire un forte impulso alla crescita economica del territorio, soprattutto in termini turistici;
- b) riordinare sia il tessuto urbano, secondo un concetto di "riequilibrio territoriale" che armonizzi le situazioni edificatorie già presenti che la viabilità esistenti;
- c) limitare la realizzazione di interventi urbanistico-edificatori a quelli strettamente necessari;
- d) ridefinire l'uso pubblico delle aree vuote che possa contribuire al primo obiettivo su descritto (realizzazione di parcheggi, piazze, piste ciclabili, aree pedonali, ecc.).

Il Piano ha seguito una "logica urbanistica" che ha portato a studiare le aree per diversificazione di intenti e conformazione geografica, con conseguente divisione delle stesse in *comparti*:

- ZONA "A" LE CASTELLA;
- ZONA "A1" SOVERETO;
- ZONA "B" CAPO PICCOLO SELENO;
- ZONA "C" CAPO RIZZUTO;
- ZONA "D" LE CANNELLA FRATTE;
- ZONA "E" MARINELLA.



La proposta del Progetto Definitivo non è in contrasto con il PCS, in quanto tutti gli interventi previsti, ricadendo all'interno dell'infrastruttura portuale, non altereranno gli equilibri fisici, ecologici e morfologici.

3.4 Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese

La Regione Calabria al fine di programmare interventi di potenziamento e/o ammodernamento delle

cod. elab.: A.02b 12 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

infrastrutture esistenti e in progetto lungo il litorale calabrese, ha approvato il "Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese" con Deliberazione n.450 del 14-10-2011.

Il Masterplan si prefigge l'obiettivo di individuare le più idonee configurazioni infrastrutturali e organizzative dei porti, dei sistemi di trasporto, delle aree di waterfront e dei territori limitrofi, allo scopo di migliorare la qualità della vita, la mobilità delle persone e dei flussi economici delle aree costiere, con particolare riferimento alla nautica da diporto e ai correlati flussi turistici di un settore in fase di crescente sviluppo.

Il territorio regionale è interessato dalla "piattaforma strategica transnazionale Tirrenico-Ionica" secondo la classificazione effettuata dal Ministero delle Infrastrutture (Quadro Strategico Nazionale).

I capisaldi territoriali della piattaforma sono i territori urbani di Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria-Messina, Catania, Siracusa-Augusta e Ragusa. Tali siti costituiscono il fulcro di un sistema di risorse, domande di trasformazione, tendenze di sviluppo e opportunità di innovazione che alimentano il ruolo strategico nazionale della Piattaforma Tirrenico-Ionica.

Il sistema portuale calabrese è costituito da una serie di porti e approdi di diverse dimensioni e funzioni, distribuiti lungo i circa 740 km di costa della Regione, lungo il versante tirrenico e jonico.

Il Porto di Le Castella è classificato come Porto peschereccio/turistico, con una dotazione di 270 posti destinati ad imbarcazioni di lunghezza inferiore a 10 m.

Il Masterplan ha previsto una valorizzazione funzionale dei porti calabresi, con azioni volte a completare e migliorare le strutture, le attrezzature e i servizi offerti.

Il presente Progetto Definitivo rientra perfettamente in tale ottica, prevedendo la realizzazione di una serie di interventi che mirano a migliorare l'offerta disponibile per il turismo nautico, importante volano per la crescita del territorio.

3.5 Piano del Parco Marino Isola di Capo Rizzuto o (Area Marina Protetta Isola di Capo Rizzuto)

Istituita ufficialmente con D.M. del 27 dicembre 1991 e successivo D.M. del 19 febbraio 2002, ricopre una superficie di circa 14.721 ettari e si sviluppa su un territorio di ben 42 km di costa, coinvolgendo due comuni: Crotone ed Isola Capo Rizzuto.

L'istituzione dell'area protetta consegue un duplice obiettivo: la preservazione di un tratto di costa unico dal punto di vista ambientale, contraddistinto per oltre 42 km da una lunga teoria di piccole insenature, e la tutela del vasto e ricco patrimonio archeologico, presente sui fondali marini.

Inizialmente suddivisa in zona A e zona B, vi è stata introdotta recentemente una zona C sufficientemente estesa per venire incontro alle esigenze della popolazione (pesca, turismo, ecc.). Le zone A e B sono così suddivise:

- A) zona di riserva integrale, a sua volta divisa in altre due parti, una subito a sud di Capo Colonna e l'altra più verso Capo Cimiti, per un totale di circa 6 km di costa.
 In questa zona è vietato l'accesso, la navigazione, la balneazione e tutto ciò che può alterare l'ambito marino sottostante; le visite sono quidate e regolamentate;
- B) zona di "riserva generale", a partire dal suolo di Crotone fino alla parte ovest di Le Castella, per un totale di circa 30 km di costa.

 Qui le limitazioni sono ridotte rispetto alla zona A; vi si possono anche esercitare la pesca da fermo o da traino.

L'area oggetto di intervento ricade nella *zona B*, di riserva generale, e comprende il tratto di mare da Capo Donato fino al limite est di Barco Vercillo.

cod. elab.: A.02b 13 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Nell'ambito delle finalità di cui all'art. 27, comma 3, della Legge 31 dicembre 1982 n. 979 e dell'art. 18, comma 2, della legge 6 dicembre 1991 n. 394, <u>l'area marina protetta "Capo Rizzuto" persegue gli obiettivi</u> di cui all'art. 4 del decreto 19 febbraio 2002:

- a) la protezione ambientale dell'area marina interessata;
- b) la tutela e la valorizzazione delle risorse biologiche e geomorfologiche della zona e il ripopolamento ittico;
- c) la diffusione e la divulgazione della conoscenza dell'ecologia e della biologia degli ambienti marini e costieri dell'area marina protetta e delle peculiari caratteristiche ambientali e geomorfologiche della zona:
- d) l'effettuazione di programmi di carattere educativo per il miglioramento della cultura generale nel campo dell'ecologia e della biologia marina:
- e) la realizzazione di programmi di studio e ricerca scientifica nei settori dell'ecologia, della biologia marina e della tutela ambientale, al fine di assicurare la conoscenza sistematica dell'area;
- f) la promozione di uno sviluppo socioeconomico compatibile con la rilevanza naturalisticopaesaggistica dell'area, anche privilegiando attività tradizionali locali già presenti. Nell'ambito dell'azione di promozione di uno sviluppo compatibile con le predette finalità, per le attività relative alla canalizzazione dei flussi turistici e di visite guidate, la determinazione della disciplina relativa dovrà prevedere specifiche facilitazioni per l'esercizio delle attività dei servizi connessi e funzionali all'area marina protetta e per i mezzi di trasporto collettivi gestiti preferibilmente da cittadini residenti nei comuni ricadenti nell'area protetta marina.

Inoltre, <u>come da art. 5 del decreto 19 febbraio 2002</u>, all'interno dell'area marina protetta Capo Rizzuto <u>sono vietate</u>, fatto salvo quanto esplicitamente previsto dall'articolo stesso, le attività che possono compromettere la tutela delle caratteristiche dell'ambiente oggetto della protezione e le finalità istitutive dell'area marina protetta medesima. <u>In particolare, sono vietate</u>:

- a) la caccia, la cattura, la raccolta, il danneggiamento e, in genere, qualunque attività che possa costituire pericolo o turbamento delle specie animali e vegetali, ivi compresa l'immissione di specie estranee;
- b) l'asportazione anche parziale ed il danneggiamento di reperti archeologici, di formazioni geologiche e minerali;
- c) l'alterazione con qualsiasi mezzo, diretta o indiretta, dell'ambiente geofisico e delle caratteristiche biochimiche dell'acqua, nonché la discarica di rifiuti solidi o liquidi e, in genere, l'immissione di qualsiasi sostanza che possa modificare, anche transitoriamente, le caratteristiche dell'ambiente marino:
- d) l'introduzione di armi, esplosivi e di qualsiasi mezzo distruttivo o di cattura, nonché di sostanze tossiche o inquinanti;
- e) le attività che possano comunque recare danno, intralcio o turbativa alla realizzazione dei programmi di studio e di ricerca scientifica da attuarsi nell'area;

In zona B, oltre a quanto indicato precedentemente, <u>sono vietati</u>, come da comma 8 dell'art. 5 del decreto 19 febbraio 2002:

- a) la navigazione, fatto salvo quanto previsto dal comma 4 e dal comma 9, lettere d) ed e) dell'art. 5 del medesimo decreto;
- b) l'ancoraggio, fatto salvo quanto previsto dal comma 4 e dal comma 9, lettera f) dell'art. 5 del medesimo decreto;
- c) l'ormeggio, fatto salvo quanto previsto dal comma 4 e dal comma 9, lettera g) dell'art. 5 del medesimo decreto;
- d) la pesca professionale, fatto salvo quanto previsto dal comma 9, lettere h) e i) dell'art. 5 del medesimo decreto;
- e) la pesca sportiva, fatto salvo quanto previsto dal comma 9, lettera j) dell'art. 5 del medesimo decreto;

cod. elab.: A.02b 14 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

f) la pesca subacquea.

Come da comma 9 dello stesso, sono invece consentiti:

- a) la balneazione;
- b) le visite guidate subacquee, disciplinate e contingentate dall'Ente gestore, compatibilmente alle esigenze di tutela dei fondali, con l'ausilio dei centri d'immersione subacquea aventi sede legale nei comuni ricadenti nell'area marina protetta;
- c) le immersioni subacquee con e senza autorespiratore, che devono essere autorizzate e disciplinate dall'Ente gestore, sentita la Commissione di riserva;
- d) la navigazione a motore ai natanti e alle imbarcazioni, così come definiti ai sensi della legge 16 giugno 1994 n. 378, disciplinata dall'Ente gestore, e comunque a velocità non superiore a 5 nodi, nonché la navigazione a vela e a remi;
- e) la navigazione a motore, autorizzata e disciplinata dall'Ente gestore alle unità nautiche adibite al trasporto collettivo e alle visite guidate, e comunque a velocità non superiore a 5 nodi, privilegiando le imprese aventi sede legale, alla data del 27 dicembre 1991, nei comuni ricadenti nell'area marina protetta;
- f) l'ancoraggio come disciplinato dall'Ente gestore in zone appositamente individuate, sentita la Commissione di riserva, compatibilmente con l'esigenza di tutela dei fondali particolarmente sensibili;
- g) l'ormeggio in zone individuate e opportunamente attrezzate con gavitelli e ormeggi apposti e/o comunque disciplinati dall'Ente gestore, sentita la Commissione di riserva;
- h) la pesca professionale disciplinata dall'Ente gestore con gli attrezzi della piccola pesca previsti dall'art. 19 del decreto del Ministro delle risorse agricole, alimentari e forestali, 26 luglio 1995 e con gli altri attrezzi selettivi di uso locale, compatibilmente alle esigenze di tutela dell'area, riservata ai pescatori residenti alla data del 27 dicembre 1991 nei comuni ricadenti nell'area marina protetta, nonché alle cooperative di pescatori, costituite ai sensi della legge 13 marzo 1958, n. 250, aventi sede legale nei detti comuni alla data del 27 dicembre 1991, e loro soci inseriti alla stessa data nel registro di ciascuna cooperativa;
- i) le attività di pescaturismo, autorizzate e disciplinate dall'Ente gestore, con gli attrezzi della piccola pesca previsti dal decreto del Ministero per le politiche agricole e forestali n. 293 del 13 aprile 1999, riservate ai pescatori professionisti residenti nei comuni ricadenti nell'area marina protetta alla data del 27 dicembre 1991, nonché alle cooperative di pescatori costituite ai sensi della legge 13 marzo 1958, n. 250, aventi sede legale nei detti comuni alla data del 27 dicembre 1991, e loro soci inseriti alla stessa data nel registro di ciascuna cooperativa;
- j) la pesca sportiva solo con lenza e canna da fermo; è altresì autorizzata, con le altre modalità, dall'Ente gestore, previa individuazione delle tipologie consentite e per un numero massimo di autorizzazione di giornaliere alla luce dei carichi sopportabili dall'area marina protetta sentita la Commissione di riserva. In ogni caso, l'esercizio di pratiche di pesca sportiva da barche in movimento dovrà avvenire entro il limite di velocità massima consentito nella presente zona.

Le attività consentite e quelle vietate, in funzione della tipologia di zona, sono disciplinate nel dettaglio dal *Regolamento di esecuzione ed organizzazione dell'Area marina protetta* <<*Capo Rizzuto*>>, il quale riporta, inoltre, al titolo IV, la disciplina delle autorizzazioni allo svolgimento delle attività consentite all'interno dell'area marina protetta.

All'interno del disciplinare integrativo al regolamento dell'area marina protetta Capo Rizzuto del 2019 sono riportati i siti di immersione, ormeggio e ancoraggio.

3.6 Piano Strutturale Comunale Isola di Capo Rizzuto

Il PSC è lo strumento di pianificazione urbanistica generale. L'Amministrazione Comunale, consapevole

cod. elab.: A.02b 15 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

della necessità di dotare Isola, dopo circa quarant'anni, di uno strumento urbanistico moderno e adeguato ai caratteri del territorio, ha inteso imprimere una svolta decisiva all'attuale modello di sviluppo, per molti aspetti distorto.

In particolare, lo scopo del PSC è quello di dare indirizzi per la futura gestione del territorio perseguendo obiettivi di sviluppo sostenibile capaci di elevare la qualità della vita e la dotazione complessiva dei servizi ovvero:

- valorizzare il patrimonio edilizio esistente;
- ricucire i tessuti edificati e individuare nuove zone a carattere prevalentemente residenziale;
- strutturare la rete degli insediamenti turistici e ricettivi e incentivare nuove forme di turismo legate alle attività agricole in alternativa alla tipologia del "villaggio turistico";
- valorizzare e potenziare l'attività aeroportuale;
- valorizzare le aree agricole e i nuclei rurali;
- valorizzare i beni culturali e naturalistici.

Il PSC classifica quindi il territorio comunale, recepisce le norme e le disposizioni di carattere comunitario, nazionale e regionale. Lo strumento attuativo del PSC è il REU. Il Regolamento Edilizio Urbanistico è annesso al Piano Strutturale Comunale ed è redatto ai sensi dell'art. 21 della Legge Regionale 16 aprile 2002, n.19, "Norme per la tutela, governo ed uso del territorio - Legge Urbanistica della Calabria" e s.m.i..

In particolare, il REU disciplina le trasformazioni e gli interventi ammissibili sul territorio comunale. In riferimento all'area oggetto di intervento, si riporta di seguito l'elenco dei vincoli di natura paesaggistico-ambientale vigenti, i relativi articoli e l'elaborato cartografico.

- Nuovo Porticciolo di Le Castella :1089/39 art.6 Decreto n. 20895 del 07/09/1994
- Zona di interesse archeologico (art.142 c.1, lett. m, D. Lgs. 42/2004)
- Zona di interesse archeologico (art. 10 D. Lgs. 42/2004)

Porto turistico - peschereccio di Le Castella (Parte II - art. 19, Dotazioni territoriali e urbane, Capo III - Impianti e infrastrutture - REU, PSC)

La disciplina regolamentare e la delimitazione dell'area portuale è demandata alla redazione di un apposito piano di dettaglio redatto dell'Ente proprietario e/o preposto alla gestione in coerenza con il *PIR Piano di Indirizzo Regionale (PIR)* per l'utilizzo delle aree demaniali marittime ed il Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese approvato con DGR n.450 del 14/10/2011.

Patrimonio paesaggistico - ambientale (Parte IV - art. 42, Tutela ambientale, naturalistica e paesaggistica, Capo I - Vincoli e tutele derivanti da norme sovraordinate al PSC) – Tutela ai sensi del D. Lgs. n.42/2004 e s.m.i. e LR n.23/1990 e s.m.i. (art. 42.1)

- 1. Rientrano nella disciplina del presente articolo le aree tutelate per legge ai sensi dell'art.142 D. Lgs. n. 42/2004 e dell'art. 6 della LR n.23/1990.
- 2. In tali aree, individuate nella Tavola DCL.1 del PSC, qualunque intervento di trasformazione del territorio deve essere accompagnato da Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. n.42/2004.

Vincolo ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. n.42/2004 e s.m.i. (Parte IV - art. 43.2, Tutela ambientale, naturalistica e paesaggistica, Capo I - Vincoli e tutele derivanti da norme sovraordinate al PSC - REU, PSC)

- 1.Rientra nella disciplina del presente articolo l'area archeologica del *Nuovo Porticciolo di Le Castella*, sottoposta a vincolo con Decreto n.20895 del 07/09/1994 ai sensi della L. 1089/39.
- 2.Qualunque tipo di intervento dell'area di cui al comma 1 deve essere preventivamente autorizzato dalla Sovrintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.

cod. elab.: A.02b 16 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Rete natura 2000 (Parte IV - art. 42.2, Tutela ambientale, naturalistica e paesaggistica, Capo I - Vincoli e tutele derivanti da norme sovraordinate al PSC - REU, PSC)

- 1. In accordo con la Direttiva Habitat 92/43/CE, il PSC riconosce gli ambiti che fanno parte della Rete Natura 2000, ovvero:
- SIC 'Fondali da Crotone a Le Castella' IT 9320097 (esterna all'area di progetto)
- SIC 'Dune di Sovereto' IT 9320102
- SIC 'Capo Rizzuto' IT 9320103
- 2. Il PSC recepisce le norme e disposizioni di carattere comunitario, nazionale e regionale riguardanti i SIC. Recepisce, inoltre i contenuti del Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 della Provincia di Crotone.

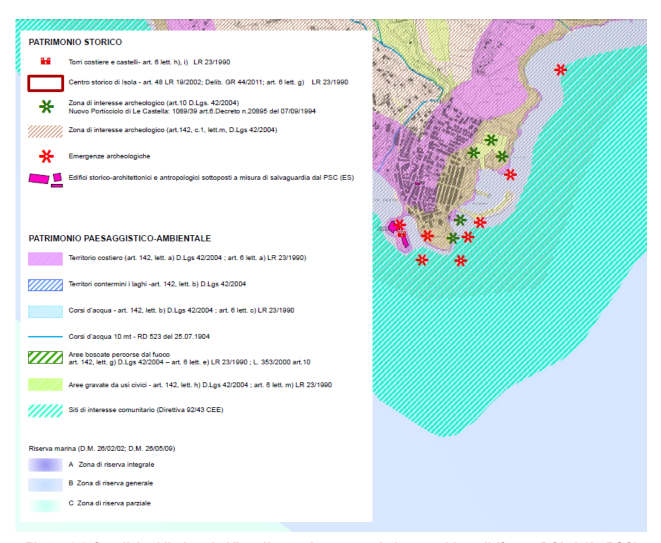


Figura 3.3 Condizioni limitanti - Vincoli e tutele paesaggistico - ambientali (fonte: DCL 1.1b -PSC) (Fonte: https://www.comune.isoladicaporizzuto.kr.it/it/page/piano-strutturale-comunale-definitivo)

Si specifica che tutti i pareri/autorizzazioni amministrativi necessari sono stati acquisiti tramite convocazione della Conferenza dei Servizi indetta dal Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 14, comma 2 e dell'art. 14-bis della Legge 241/1990, così come sostituiti dall'art. 1, comma 1, del D. Lgs. n.127 del 2016.

cod. elab.: A.02b 17 di 83

4 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

4.1 Finalità del Progetto

Il Progetto Definitivo in oggetto trae origine dal Progetto di Fattibilità Tecnica Economica redatto nel Marzo 2017, il quale è stato posto a base di gara.

Lo scopo che l'intervento vuole perseguire è teso al miglioramento della competitività del sistema portuale di Le Castella attraverso il consolidamento e potenziamento del molo sopraflutto che, unitamente al prolungamento del molo sottoflutto esistente, consentirà un miglioramento delle condizioni di agitazione interna del bacino portuale, oltre che un aumento dei posti barca destinati ai pescherecci (grazie al prolungamento del sopraflutto) e la possibilità di ospitare imbarcazioni turistiche anche più grandi a seguito del miglioramento delle condizioni del fondale della darsena.

Nell'ottica di valorizzare l'infrastruttura portuale ai fini dello sviluppo turistico si provvederà a migliorarne la fruibilità, attraverso la realizzazione di ulteriori infrastrutture e servizi quali una stazione marittima, un'area protetta destinata alla manutenzione delle imbarcazioni, la riqualificazione del parcheggio a monte del Porto Pescherecci e della viabilità di servizio a monte della banchina Tramontana, unitamente ad un nuovo parcheggio. Inoltre, saranno valorizzati i percorsi pedonali adiacenti le banchine Ostro e Scirocco e realizzato un piccolo anfiteatro con vista mare.

Infine, si prevede la futura realizzazione di una stazione di rifornimento in testata al nuovo molo di sottoflutto, predisponendo i necessari sottoservizi dal piazzale prossimo al parcheggio sino in testa al molo.

Si specifica che sono stati effettuati appositi studi ed indagini (rilievi topo-batimetrici, indagini geognostiche, studi idraulici marittimi) finalizzati all'approfondimento e alla ridefinizione degli interventi previsti nel Progetto di Fattibilità Tecnica Economica (per ulteriori informazioni si rimanda alla Relazione Generale - Elaborato A.01 e ai relativi elaborati specialistici).

4.2 Descrizione dello stato attuale

4.2.1 Inquadramento territoriale

Il comune di Isola di Capo Rizzuto è sito lungo il versante orientale della Calabria, in provincia di Crotone; si estende tra il parco della Sila e il mare Ionio e ricade nell'Area Marina Protetta (AMP) "Capo Rizzuto", istituita nel 1991 e gestita dalla provincia di Crotone.

Il territorio comunale occupa una superficie complessiva di 126,7 km², confina con i comuni di Crotone e Cutro e ha una popolazione al 2019 di 17.868 abitanti, con una densità abitativa di circa 141 ab/km². L'accessibilità è garantita dalla Strada Statale 106 che lo attraversa nella parte interna, lambendo il centro abitato, e connette con Crotone a nord e Catanzaro a sud.

Morfologicamente è costituito da un ampio pianoro, l'Acrocoro di Sant'Anna, un terrazzo alto che degrada dolcemente verso il mare, segnato dai promontori di Capo Cimiti, Capo Rizzuto e Le Castella. Quest'ultimo, un piccolo isolotto collegato alla terra ferma da una sola striscia di terra, è caratterizzato dalla presenza dell'imponente fortificazione cinquecentesca, il castello, costruito a protezione delle frequenti invasioni dal mare. Insieme al castello il sistema difensivo era caratterizzato da numerose torri di avvistamento localizzate sia sulla costa (torre Vecchia, torre Nuova, torre Cannone, torre Braso) che nell'entroterra, (torre Ritani, torre Bugiafro) di cui restano importanti testimonianze.

Notevoli potenzialità del territorio si riscontrano nel settore agricolo, favorito oltre che dalla morfologia pianeggiante e da un sistema di irrigazione consolidato, anche dalla minore polverizzazione degli appezzamenti rispetto ad altri comuni e dalla vicinanza alle principali vie di comunicazione.

cod. elab.: A.02b 18 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Il Comune è costituito dall'unione dei centri urbani di *Isola, Capo Rizzuto, Le Castella, Marinella, Le Cannella* e *S. Anna*. Ognuno di essi si è sviluppato secondo una specifica vocazione: direzionale per il centro capoluogo; logistico – infrastrutturale per il centro di S. Anna il cui aeroporto in fase di sviluppo sta diventando un riferimento per l'intera Regione; turistica per i centri costieri, tra i quali emerge il piccolo villaggio di pescatori di Le Castella caratterizzato dalla fortificazione, di origine cinquecentesca, protesa su di una piccola penisola sul mare, che si è trasformato, grazie anche alla presenza dell'infrastruttura portuale ad essa adiacente e della Riserva marina protetta in cui rientra, nel centro trainante del turismo dell'intera provincia e dunque dell'economia locale.

Il borgo marinaro di Le Castella è uno dei simboli del comune di Isola di Capo Rizzuto, noto per la fortezza e per le coste caratterizzate da spiagge di sabbia intervallate a scogliere con resti archeologici greco-romani ancora oggi visibili. Il Castello Aragonese del XV secolo ivi situato, come già anticipato, sorge su un isolotto frontistante la costa, collegato da un sottile lembo di terra percorribile a piedi solo in caso di bassa marea.

Nella porzione orientale del centro abitato è presente il porto di Le Castella, comprendente un porto peschereccio e una darsena turistica. Il porto è il terzo porto della provincia dopo quello di Crotone e Cirò Marina e, sebbene sia una infrastruttura minore nello scenario del sistema di trasporto marittimo calabrese, nella realtà territoriale di Isola di Capo Rizzuto rappresenta una ottima potenzialità per un territorio che ha fatto del turismo balneare la sua bandiera.



Figura 4.1 Frazione di Le Castella



Figura 4.2 Castello Aragonese - Le Castella

cod. elab.: A.02b 19 di 83

4.2.2 Analisi dello stato di fatto ed esigenze operative

Il porto oggetto di intervento è di tipo turistico peschereccio, classificato secondo la Legge n.84/1994 e ss.mm. nella Il categoria e III classe e si trova all'interno dell'Area Marina Protetta di Capo Rizzuto.

Si distinguono due approdi: il porticciolo peschereccio e la darsena turistica. Il primo, presente già dal dopoguerra, è stato restaurato e ingrandito negli anni '80, insieme alla realizzazione ex novo del porto turistico, ricavato dall'ampia voragine creata dallo sfruttamento della cava di tufo ivi presente.



4.2.2.1 PORTO PESCHERECCIO – BACINO SUD

Il porto peschereccio è costituito da un muro di sostegno/contenimento del terrapieno prospiciente la darsena a tergo del quale insistono costruzioni private e due moli:

- il molo di sopraflutto, con fondali variabili da 2,50 a 3,50 m e banchina di 335 m, destinato all'ormeggio di unità da pesca e unità in transito con scafo profondo;
- il molo di sottoflutto, con fondali da 2,00 a 3,00 m e banchina di 80 m, dedicato alle attività turistiche, su cui insistono passerelle galleggianti per l'accesso ai battelli a fondo trasparente o a noleggio.

Attualmente l'ormeggio all'interno del bacino peschereccio è limitato alla sola stagione estiva, in quanto negli altri periodi dell'anno l'agitazione interna è tale da non consentire l'ormeggio in sicurezza.

cod. elab.: A.02b 20 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.2.2.2 PORTO TURISTICO – BACINO NORD

Al bacino nord si accede tramite un canale di imbocco lungo circa 70,00 m e profondità massima fino a quota -3,50 m. La darsena è interamente caratterizzata da banchine rappresentate nella figura seguente, che assumono le seguenti denominazioni:

- 1. <u>Banchina di Riva 1</u> (88,00 m) per l'ormeggio di unità passeggeri impegnate in gite turistiche locali;
- 2. Spezzato di Riva 1 (45,00 m) consegnato nel 2007 all'Ente Gestore dell'AMP di Capo Rizzuto e destinato alle unità delle Forze di Polizia;
- 3. <u>Spezzato di Riva 2</u> (32 m) per le unità da diporto;
- 4. <u>Banchina di Riva 2</u> (77 m) per le unità da diporto;
- 5. <u>Banchina di Tramontana</u> (135 m) per le unità da diporto;
- 6. <u>Banchina di Levante</u> (97 m) per le unità da diporto;
- 7. <u>Banchina Ostro 1</u> (54 m) per le unità da diporto;
- 8. <u>Banchina Ostro 2</u> (20 m) per le unità da diporto;
- Banchina di Scirocco 1 (18 m) per le unità da diporto;
- 10. <u>Banchina di Scirocco 2</u> (12 m) per le unità da diporto;
- 11. <u>Banchina di Scirocco 3</u> (42 m) riservata alle unità in transito.



Il porto turistico risulta pertanto ideale per l'ormeggio di imbarcazioni private di lunghezza pari a massimo 18 metri e pescaggio non superiore a 2,00 m. A disposizione dell'utenza ci sono svariati servizi: rifornimento acqua potabile tramite autobotte, servizio carburante, scivolo di alaggio, travel lift, rimessaggio all'aperto, riparazione motori, riparazioni elettriche ed elettroniche, ormeggiatori, servizi igienici e parcheggi auto.

Così come avviene per il porto peschereccio, anche la darsena turistica è soggetta a problematiche di agitazione interna, dovute sia alla protezione non adeguata fornita dall'imboccatura nei confronti delle mareggiate provenienti dal settore di traversia principale, sia alla presenza di alcuni scatolari situati in corrispondenza della banchina di Levante, realizzati per facilitare il ricambio idrico dello specchio acqueo. Inoltre, negli anni, si è ridotto il pescaggio massimo delle imbarcazioni che la darsena può accogliere, a causa dell'accumulo di sedimenti trasportati dalle mareggiate.

4.3 Descrizione degli interventi progettuali previsti

I lavori previsti nel Progetto Definitivo perseguono i medesimi scopi e indirizzi stabiliti nel Progetto di Fattibilità Tecnica Economica (per la cui sintesi si rimanda all'elaborato *A.01 'Relazione Generale'*).

Tuttavia, alla luce delle risultanze delle indagini e degli studi specialistici eseguiti, compatibilmente con le

cod. elab.: A.02b 21 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

risorse economiche disponibili, sono stati effettuati dei perfezionamenti al progetto posto a base di gara, finalizzati a:

- garantire la corrispondenza dei parametri tecnici del progetto a specifici standard di riferimento, in primis le Raccomandazioni tecniche per la progettazione dei porti turistici AIPCN – PIANC;
- impiegare delle soluzioni tecniche in grado di ridurre i costi operativi di gestione e le attività di manutenzione;
- adeguare l'infrastruttura portuale alle tecnologie più avanzate del settore;
- realizzare un importante intervento di riqualificazione con un'ottica progettuale volta agli sviluppi futuri del porto.

In particolare, gli interventi previsti riguardano:

- la messa in sicurezza del molo di sopraflutto;
- la sistemazione della darsena turistica;
- il completamento dei servizi;
- l'adeguamento dell'impiantistica.

Per ogni intervento sono state elaborate apposite planimetrie di dettaglio, corredate di sezioni, prospetti e particolari costruttivi, cui si rimanda.

Anche per il dimensionamento delle opere sono stati redatti specifici studi e per maggiori informazioni si rimanda pertanto ai relativi elaborati specialistici.

Nei paragrafi a seguire si riporta la descrizione puntuale delle opere portuali in progetto, per come evidenziate nella planimetria generale di progetto sotto riportata.



cod. elab.: A.02b 22 di 83

4.3.1 Messa in sicurezza del molo di sopraflutto

Il molo di sopraflutto presenta alcune criticità, in particolare nella parte più esterna si sono verificati il distaccamento ed il conseguente crollo della parte sommitale del muro paraonde, in parte ancora appeso, mentre in prossimità della radice, alcuni cedimenti hanno determinato la sconnessione e l'irregolarità della pavimentazione della banchina.

A ciò vanno aggiunti i problemi di agitazione interna che caratterizzano il bacino portuale in occasione degli eventi meteorici più importanti e che causano quindi l'inutilizzabilità del porto peschereccio durante l'intero periodo invernale, con la conseguente necessità di ricoverare le imbarcazioni da pesca nella darsena turistica o addirittura in altri porti.

Al fine di mettere in sicurezza il bacino portuale e incrementare il numero dei posti barca del porto peschereccio, il presente Progetto Definitivo prevede pertanto la realizzazione dei seguenti interventi:

- 1. prolungamento del molo di sopraflutto;
- 2. ricarica della mantellata esterna con tetrapodi;
- 3. sopralzo dei tratti di muro con coronamento a quote inferiori alla quota +7,00 m s.l.m.m.;
- 4. prolungamento del molo di sottoflutto;
- 5. realizzazione di un pontile a servizio delle imbarcazioni da pesca;
- 6. consolidamento della banchina alla radice.

4.3.1.1 PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO

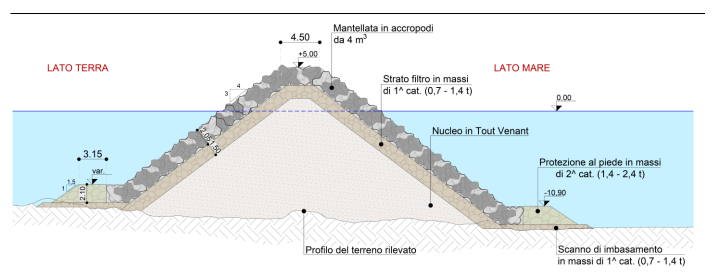
Al fine di migliorare le condizioni di agitazione interna e schermare ulteriormente i bacini dai mari provenienti dal II Quadrante (Scirocco), si prevede il prolungamento del molo sopraflutto esistente per un tratto di circa 60,00 m, da realizzarsi con una mantellata in accropodi da 4 mc.

La mantellata sarà inoltre protetta al piede da una berma in massi naturali di II^ categoria, larga 3,15 m.



cod. elab.: A.02b 23 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

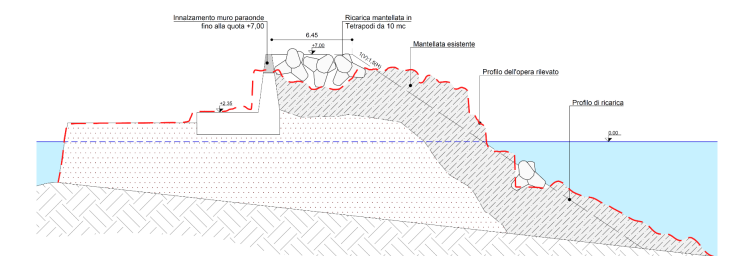


4.3.1.2 RICARICA DELLA MANTELLATA ESTERNA CON TETRAPODI

Al fine di irrobustire la porzione esposta del molo di sopraflutto e proteggerlo dai dai mari provenienti dal III Quadrante (Libeccio), si prevede un importante intervento di manutenzione della scogliera esistente a protezione del molo sopraflutto, consistente in una ricarica della mantellata esterna.

La ricarica verrà effettuata mediante l'impiego di tetrapodi da 10 mc, posizionati sulla mantellata esistente.

L'intervento previsto consentirà di diminuire la trasmissione del moto ondoso e i fenomeni di sormonto del molo, con conseguente beneficio sull'agitazione interna del porto peschereccio e sulla possibilità di poter ormeggiare anche nei periodi dell'anno caratterizzati da forti mareggiate estendendo così il periodo di fruibilità del porto.



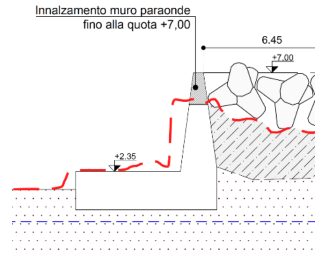
cod. elab.: A.02b 24 di 83

4.3.1.3 SOPRALZO DEL MURO PARAONDE

Al fine di proteggere il muro paraonde da eventuali danni derivanti da fenomeni di tracimazione, è opportuno che lo stesso abbia una quota di coronamento costante e pari almeno a +7,00 m s.l.m.m..

Pertanto, previa eliminazione dei tratti crollati e divelti, si procederà con l'innalzamento del muro per tutta la lunghezza del molo di sopraflutto esistente in cui la quota risulta inferiore.

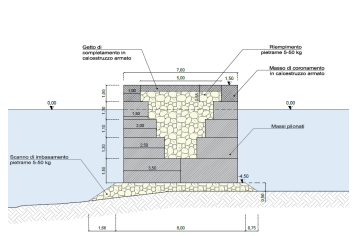
Tale quota coinciderà con la quota prevista per la berma da realizzarsi in occasione della ricarica della mantellata esterna, il che determinerà un'ulteriore protezione dello stesso sopralzo.

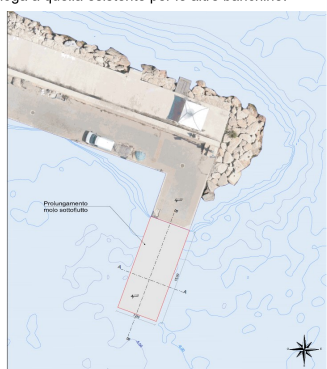


4.3.1.4 PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO

Il molo di sottoflutto esistente verrà adeguato tramite l'allungamento della banchina esistente per una lunghezza di 15 m ed una larghezza di 7 m. In tal modo, oltre ad aumentare le possibilità di ormeggio, sarà possibile prevedere la realizzazione in loco di una stazione di carburante e di un'area per effettuare lo scarico delle acque di sentina.

L'ampliamento verrà eseguito mediante la realizzazione e posa in opera di blocchi artificiali per la realizzazione di una banchina a massi pilonati, costituita da elementi di larghezza variabile da 1,50 a 3,50 m. Il coronamento sarà rifinito con pavimentazione analoga a quella esistente per le altre banchine.





cod. elab.: A.02b 25 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.3.1.5 PREDISPOSIZIONE IMPIANTO CARBURANTI E ACQUE DI SENTINA

In corrispondenza del molo di sottoflutto si prevede la realizzazione di un cavedio interrato per i sottoservizi in cui allocare le tubazioni necessarie per la predisposizione di un punto carburanti e un servizio di aspirazione e smaltimento acque di sentina. Allo stato di fatto, lungo il molo di sottoflutto esiste già una predisposizione di impianti con un cavidotto che provvede all'alimentazione elettrica del faro verde, dell'illuminazione e di una colonnina antincendio e servizi, come si evince dalle seguenti immagini:







In corrispondenza del parcheggio esistente alle spalle del molo, sono presenti uno o più serbatoi carburante mai entrati in funzione e presumibilmente inutilizzabili e, al di sotto della stessa area, tre locali tecnici non utilizzati o in disuso, ad eccezione del vano contenente in quadro elettrico generale, ad oggi in funzione:





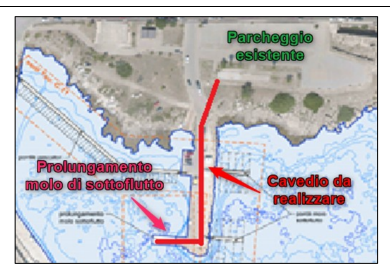




L'intervento di progetto prevede la realizzazione di un cavedio esteso circa 150 m, dalla testata del nuovo tratto di molo di sottoflutto fino al parcheggio, nell'area in cui è collocato il serbatoio esistente.

cod. elab.: A.02b 26 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



Il manufatto avrà sezione di 70x70 cm o 100x 50 cm e sarà prefabbricato in c.a. carrabile, con copertura rimovibile o reso ispezionabile da pozzetti interposti con passo regolare di circa 30 m, realizzati in calcestruzzo e con chiusini in ghisa.

Gli impianti, i cui terminali sono previsti in corrispondenza del molo, saranno collegati ai serbatoi da ubicarsi successivamente, al completamento degli impianti stessi, in prossimità all'esistente parcheggio.

Per la predisposizione dell'impianto carburanti si prevede l'installazione di due tubazioni di mandata da tre pollici in acciaio zincato o in materiale plastico a norma e di un tubo di aerazione in acciaio da 1,5 pollici per il recupero della componente gassosa.

Si prevede inoltre la stesura di due tubazioni corrugate, da 90 mm e 40 mm, come predisposizione per l'impianto elettrico dedicato.

Per la predisposizione dell'impianto acque nere e/o acque di sentina, il presente progetto prevede la posa in opera di apposita tubazione in polietilene da 75 mm da collegarsi successivamente ad un sistema con pompa a vuoto per il trattamento delle acque (non compreso nel presente progetto).

Il trattamento potrà avvenire mediante la realizzazione dei seguenti processi:

- disinfezione mediante clorazione per le acque nere;
- disoleatura (tramite disoleatore a pacchi lamellari) e filtrazione a carboni attivi per le acque di sentina.

L'impianto di trattamento potrebbe essere allocato in uno dei locali tecnici presenti sotto al parcheggio attualmente non utilizzati.





cod. elab.: A.02b 27 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.3.1.6 REALIZZAZIONE PONTILE PESCATORI

Al fine di consentire l'implementazione dei posti barca dediti alla pesca e fruibili da imbarcazioni di basso pescaggio, in corrispondenza dell'area compresa tra la radice molo di sopraflutto ed il prolungamento del molo di sottoflutto, si prevede la realizzazione di un pontile a servizio delle imbarcazioni da pesca minori, mediante la collocazione in opera di moduli galleggianti disposti in continuità ed ancorati ad un sistema di pali in acciaio zincato preventivamente infissi.

Il pontile, esteso per circa 130,00 m sarà costituito da moduli di diversa lunghezza (5 moduli da 20 m e 2 moduli da 12 m) e larghezza costante pari a 2,35 m.





I moduli saranno ancorati mediante un sistema di galleggiamento discontinuo su pali; i pali, in numero di 12, a loro volta presenteranno sezione circolare con diametro esterno di 318 mm e spessore 12,5 mm, infissi per una profondità di 3,60 m da quota fondale.

Il pontile avrà il piano di calpestio in doghe di legno pregiato, su sottostanti cassoni galleggiante di cls, solfato resistenti, additivati con fibre di polipropilene e nucleo di polistirolo espanso a cellula chiusa. Il tutto tenuto insieme da un robusto telaio in profilati d'acciaio saldati, zincati a caldo.

Sarà infine completato e rifinito mediante il montaggio di parabordi, gallocce e scalette.

4.3.1.7 CONSOLIDAMENTO DELLA BANCHINA DI SOPRAFLUTTO

Dall'analisi dello stato di fatto, così come è possibile evincere dalla fotografia appresso riportata, il lato interno del molo sopraflutto, in prossimità della radice, è caratterizzato dalla presenza di importanti cedimenti differenziali, che hanno causato una lesione che interessa il molo per circa 40 m.

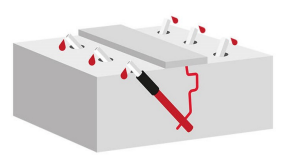
cod. elab.: A.02b 28 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

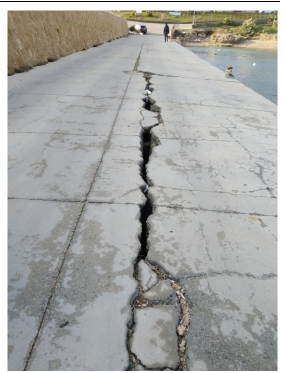
Pertanto, risulterà necessario procedere con un adeguato intervento di ripristino, valutato in funzione delle dimensioni delle lesioni da risarcire, impiegando materiali dalle prestazioni fisiche, chimiche e meccaniche idonee all'ambiente marino.

Per procedere al ripristino delle lesioni, si procederà predisponendo una serie di fori di adeguato diametro, distribuiti ai lati delle fessure ed orientati in modo tale da intercettare le stesse.



Preventivamente, sarà necessario procedere con un'accurata pulizia utilizzando aria compressa per eliminare la polvere depositata durante tale

operazione, ed in seguito inserire nei fori i sistemi di iniezione. Si prevede pertanto la successiva iniezione del calcestruzzo liquido con idonea pompa.



Al termine del processo gli iniettori devono essere rimossi in modo da non arrecare danni alla struttura. I fori devono poi chiusi con materiali idonei e la superficie rasata.

4.3.2 Sistemazione della darsena turistica

Lo specchio acqueo della darsena turistica al momento presenta in vari tratti una riduzione del fondale a causa dell'abbancamento detritico avvenuto nel tempo con conseguente limitazione del pescaggio causando problemi di sicurezza per l'ingresso e l'ormeggio delle imbarcazioni turistiche, oltre ad essere caratterizzato da problemi relativi al ricambio idrico.

Al fine di migliorarne la condizione e incrementarne l'ospitalità, si prevedono gli interventi riportati a seguire:

4.3.2.1 ADEGUAMENTO DEI FONDALI

Al fine di rendere interamente fruibile il bacino turistico garantendo un pescaggio di almeno 2,00 m, si prevede il livellamento dei fondali, movimentando la parte sedimentata che nel tempo si è depositata causando una riduzione del pescaggio delle imbarcazioni (circa 9.000 mc di materiale) verso le aree più depresse, in modo tale da ripristinare un livello del fondo quanto più omogeneo possibile.

4.3.2.2 INSTALLAZIONE DI TRE PONTILI ADIBITI A NAUTICA DA DIPORTO

In corrispondenza del molo di sottoflutto e all'interno della darsena turistica è prevista la realizzazione di ulteriori 3 pontili, anch'essi del tipo a galleggiamento discontinuo su pali.

I 2 pontili in prossimità della banchina di sottoflutto presenteranno lunghezza di m 20 a modulo unico e larghezza pari a 2,35 m e saranno ancorati rispettivamente a n. 3 e 2 pali in acciaio zincato a caldo, con sezione circolare e diametro esterno di 406 mm e spessore 12,5 mm.

Il pontile più prossimo all'imboccatura (pontile 2 su CME), avrà una lunghezza di infissione di 7,10 m dal fondale, mentre il pontile più interno (pontile 1 su CME) avrà una lunghezza di infissione di 5,10 m.

Per il terzo pontile previsto all'interno della darsena turistica, della lunghezza complessiva di 60 m circa, si

cod. elab.: A.02b 29 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

prevede l'impiego di 3 moduli da 20 m e larghezza costante pari a 2,35 m. Anch'essi saranno ancorati mediante un sistema di galleggiamento discontinuo su pali in numero di 4 che a loro volta presenteranno sezione circolare con diametro esterno di 318 mm e spessore 12,5 mm, infissi per una profondità di 3,60 m da quota fondale.



Tutti e tre i pontili, in analogia al "pontile pescatori", presenteranno piano di calpestio in doghe di legno pregiato, su sottostanti cassoni galleggiante di cls, solfato resistenti, additivati con fibre di polipropilene e nucleo di polistirolo espanso a cellula chiusa; il tutto tenuto insieme da un robusto telaio in profilati d'acciaio saldati, zincati a caldo.

I moduli saranno completati e rifiniti mediante il montaggio di parabordi, gallocce e scalette.

4.3.2.3 REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI CHIUSURA DELLE PRESE A MARE

In corrispondenza della banchina di Levante, in corrispondenza dei canali scatolari esistenti al fine di limitare l'apporto detritico in condizioni meteo marine avverse, si prevede l'istallazione di un sistema a saracinesche azionabile manualmente.

Le paratoie del tipo murale saranno fissate alla banchina con degli ancoraggi ad espansione o chimici. I fori necessari per fissarle verranno realizzati al montaggio utilizzando il corpo della paratoia come guida.

Le stesse saranno corredate di meccanismo di apertura a volante con mandrino non ascendente, in acciaio inossidabile 18/8 garantendo un'alta resistenza e delle proprietà eccellenti nei confronti della corrosione

4.3.2.4 INSTALLAZIONE DI "SEABIN"

In 3 punti strategici della darsena, al fine di ridurre l'accumulo di rifiuti di vario tipo, verranno collocati altrettanti dispositivi "Seabin" che, una volta immersi, sono in grado di catturare 500 chilogrammi, circa 1,5 chili al giorno, di microplastiche, microfibre e altri rifiuti comuni (mozziconi, cotton fioc, rifiuti di vario genere sospesi nell'acqua, etc.).

Il vento e le correnti convogliano lo sporco all'interno del raccoglitore che è in grado di trattare 25mila litri d'acqua marina al giorno; con l'ausilio di una pompa aspirante, si genera una corrente superficiale che attira i rifiuti galleggianti (in particolare le plastiche) presenti nel raggio anche di molti metri.

cod. elab.: A.02b 30 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.3.3 Completamento dei servizi

Al fine di migliorare la ricettività portuale, il Progetto Definitivo prevede la realizzazione di una serie di ulteriori interventi finalizzati a completare il ventaglio di servizi a disposizione dell'utenza.

4.3.3.1 REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE MARITTIMA

L'importanza che l'area portuale riveste, anche in funzione dei risultati attesi in termini di ospitalità e quindi movimento nautico, rende complementare la necessità di localizzare all'interno di essa un luogo fisico permanente, a supporto e controllo delle attività ivi concentrate.

La stazione marittima, prevista in corrispondenza della banchina Tramontana, ospiterà gli Uffici della Guardia Costiera in servizio sul porto e sarà inoltre sede di un info point a servizio degli utenti del porto per il rilascio di informazioni e la gestione dei flussi turistici. Il fabbricato, ad una elevazione fuori terra e dimensioni complessive in pianta pari a 21 m x 9 m, sarà caratterizzato da una struttura in c.a. con annessa area esterna coperta di circa 50 mq.



La struttura principale, a pianta rettangolare di dimensioni 15 m x 7 m per un'altezza interna di 4 m, sarà realizzata a quota maggiore rispetto all'atrio esterno (+ 0,50), ma l'accesso sarà comunque garantito anche per le persone a mobilità ridotta attraverso apposita rampa posta sul prospetto principale e con pendenza inferiore all'8%.

Dal punto di vista distributivo, sarà presente un'area destinata a front-office e un'area con il blocco servizi sanitari (divisi tra quelli destinati al pubblico e quelli destinati al personale).

I due prospetti che si affacciano sull'atrio esterno saranno realizzati con vetrate a tutta altezza, i controsoffitti saranno costituiti da pannelli quadrati in fibra minerale e i pavimenti saranno in materiale antiscivolo; le porte interne saranno in legno, mentre gli infissi esterni, di moderna concezione, saranno in alluminio a taglio termico con vetrocamera.

Tutti gli ambienti saranno provvisti di impianti idonei a soddisfare le esigenze degli uffici (elettrico, idrico-sanitario, telefonico e rete internet, ecc.).

cod. elab.: A.02b 31 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.3.3.2 AREA MANUTENZIONI

In corrispondenza del Piazzale Banchina 1, nei pressi dell'imboccatura della darsena turistica, è prevista la realizzazione di un luogo protetto dalle intemperie per le imbarcazioni soggette ad attività manutentive.

Sarà pertanto realizzata una pensilina a copertura di un'area di circa 159 mq, di forma rettangolare, con altezza di 3,55 m sul lato interno, che aumenta fino a 4,00 m procedendo verso l'esterno.

Le strutture portanti principali saranno realizzate in profilati metallici (HEA 300 per le colonne verticali e IPE 160 per le travi orizzontali), poggiati su travi in cemento armato, orditura secondaria con profili omega in alluminio sui quali saranno poggiati pannelli di copertura in lamiera grecata coibentata.



4.3.3.3 REALIZZAZIONE DI PARCHEGGIO E RIQUALIFICAZIONE VIABILITÀ

In sommità al molo di Tramontana insiste una viabilità di circa 110 m per una larghezza di 6 m che consente l'accesso alla darsena turistica ma che, al momento, è poco o per nulla utilizzata.

Il presente Progetto Definitivo ne prevede la riqualificazione, unitamente alla realizzazione di un piccolo parcheggio di circa 1600 mq, con una capienza di 54 posti auto, di cui 4 riservati ai diversamente abili.





L'area adibita al parcheggio, così come le aree a verde presenti all'interno della stessa, saranno delimitate da muretti realizzati con blocchi idrorepellenti di calcestruzzo per uso facciavista, colorato nell'impasto e confezionato con aggregati leggeri (argilla espansa).

La posa dei blocchi delle murature e dei rivestimenti delle strutture in c.a. sarà curata in modo da ottenere fasce orizzontali in successione ritmica nelle tonalità del bianco e del giallo-ocra (color sabbia).

Tutti i muretti, inoltre, saranno rifiniti superiormente con copertine in pietra locale.

La pavimentazione sarà realizzata in bitume, scelta tra quella in grado di meglio assicurare elevati standard di efficienza e durabilità, seppur con bassi costi di manutenzione.

Come già anticipato, il presente Progetto prevede la riqualificazione della strada esistente, al fine di consentire la connessione diretta del porto turistico con la rete stradale d'entroterra.

Tale opera, oltre a creare un nuovo accesso in sicurezza con la struttura portuale, concorre al potenziamento della capacità di relazione tra la stessa infrastruttura portuale e il territorio circostante.

cod. elab.: A.02b 32 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

La nuova strada di accesso si dipartirà dal quadrivio esistente, posto in prossimità della strada comunale (via Cesare Pavese e via del Porto) e avrà una lunghezza di circa 110 m per una larghezza di 6 m. Così come per il parcheggio, la pavimentazione sarà realizzata in bitume, scelta tra quella in grado di meglio assicurare elevati standard di efficienza e durabilità, seppur con bassi costi di manutenzione.

4.3.3.4 REALIZZAZIONE DI UN PICCOLO ANFITEATRO

Nelle adiacenze della nuova stazione marittima, a monte della banchina Tramontana, sarà realizzato un piccolo anfiteatro destinato a manifestazioni ludico-culturali, che consentirà di incrementare notevolmente la capacità attrattiva del sito, potenziando il livello di percezione degli spazi naturali e di fruibilità della infrastruttura portuale.

L'anfiteatro, rivolto verso il bacino portuale, sarà ricavato nel declivio naturale del terreno esistente e sarà interamente realizzato con materiali eco-compatibili, ricorrendo alle più avanzate tecniche di bio-edilizia.



La struttura, occupando un'area di circa 300 mq, consentirà di ottenere circa 209 posti a sedere.

4.3.3.5 RIQUALIFICAZIONE ESISTENTE PERCORSO PEDONALE

A tergo delle banchine Ostro e di Scirocco, lungo la formazione rocciosa a protezione della darsena, si estende un breve percorso pedonale, ad oggi meritevole di un intervento di manutenzione.

Alla luce del pregio archeologico dell'area lungo la quale si articola il percorso, grazie alla presenza delle antiche cave di blocchi e di rocchi di colonna Magno-greci (VI-III secolo a.C.), il presente Progetto Definitivo prevede la riqualificazione del percorso esistente, che sarà ripristinato ed integrato e si estenderà per circa 130 m, per una larghezza di 2 m.

Per la realizzazione della passerella verranno impiegati legno di iroko, disposto secondo tavoloni squadrati di larghezza fino a cm 25, e profilati in acciaio.





Tutti gli elementi saranno del tipo a secco, al fine di distinguersi come elementi addizionali che non interferiscono esteticamente con l'area archeologica, garantendo comunque al contempo la piena fruibilità del sito, beneficiando così in tutta sicurezza dell'affaccio a mare.

cod. elab.: A.02b 33 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

4.3.4 Impiantistica

La Stazione Marittima sarà corredata di idonei impianti elettrici ed idrici, per i cui dimensionamenti si rimanda integralmente agli appositi elaborati specialistici, sia grafici che testuali.

Sinteticamente, si prevede:

- impianto di sicurezza;
- linee illuminazione;
- linee prese;
- linee di alimentazione climatizzatore.

Per tutti gli ambienti sarà prevista un impianto di illuminazione di sicurezza realizzato mediante l'installazione di apparecchi di illuminazione autonomi fissi rettangolari per montaggio incassato o esterno. Nei servizi igienici per diversamente abili è prevista la realizzazione di un impianto di segnalazione ed allarme.

Per quanto concerne l'illuminazione generale dei vari ambienti i corpi illuminanti dovranno avere caratteristiche tali da garantire i livelli di illuminamento stabiliti dalla Norma UNI EN 12464.

L'impianto idrico sarà allacciato alla condotta di adduzione esistente collegata alla rete comunale. La rete di scarico verrà allacciata alla linea di scarico esistente per tutte le utenze dell'edificio. L'impianto di condizionamento sarà realizzato attraverso l'installazione di 3 macchine a norma.

cod. elab.: A.02b 34 di 83

5 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Per l'analisi del quadro di riferimento ambientale, al fine di evitare sovrapposizioni e di razionalizzare i procedimenti, oltre agli strumenti di pianificazione delineati nel Quadro di riferimento programmatico, si è fatto riferimento anche ad ulteriore documentazione tecnico-scientifica relativa al sito di intervento e a dati ambientali e statistici messi a disposizione da enti pubblici e di ricerca.

5.1 Area di indagine

L'ambito di influenza potenziale dell'opera rappresenta l'estensione massima di territorio entro cui, allontanandosi gradualmente dall'opera progettata, gli effetti sull'ambiente si affievoliscono fino a diventare impercettibili e non significativi.

In particolare, il perimetro del poligono rappresentato in figura corrisponde all'area in cui sono state effettuate le indagini e gli studi necessari per la realizzazione del progetto definitivo (indagini topobatimetriche e studio geologico, per i quali si rimanda ai relativi elaborati specialistici *B.01 'Relazione indagini topo-batimetriche'* e *B.03 'Relazione geologica'*).



Figura 5.1 - Area di indagine

cod. elab.: A.02b 35 di 83

5.2 Ricognizione dei vincoli di natura paesaggistica e ambientale

L'area oggetto di intervento è sottoposta a:

• Vincolo archeologico ai sensi degli artt. 10 e 142 c.1, lett. m del D. Lgs. 42/2004.

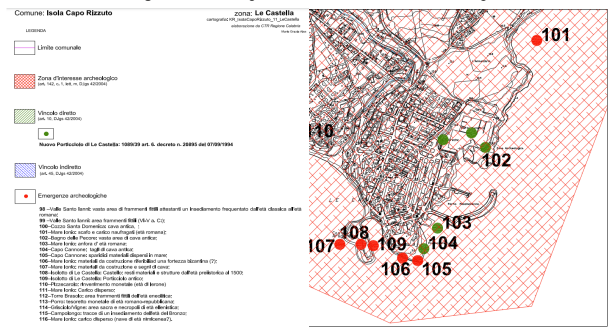


Figura 5.2 - Schedatura delle aree di interesse archeologico (fonte: RA3 -PSC)

5.2.1 Aree SIC e ZPS

Il S.I.C. più prossimo all'area oggetto di intervento, ma esterno ad essa è l'IT9320097.

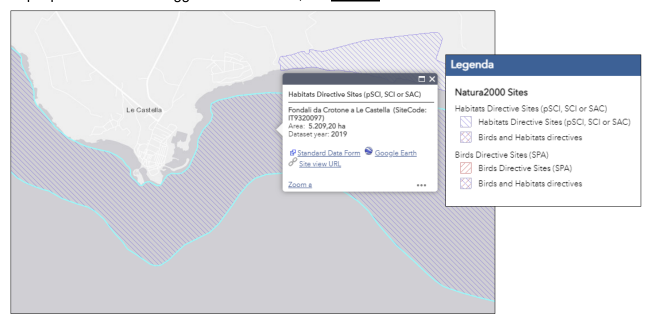


Figura 5.3 – Siti Natura 2000 (Fonte: https://natura2000.eea.europa.eu/?query=Natura2000Sites_9883_0,SITECODE,IT9320097)

cod. elab.: A.02b 36 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



Come già detto e come evidenziato dalla precedente figura, in cui è stata sovrapposta la sagoma delle opere in progetto alla carta tematica, si ribadisce che l'area oggetto di intervento è esterna all'area SIC 'Fondale da Crotone a Le Castella'.

Si può pertanto affermare che le opere di progetto non avranno degli impatti diretti sulle biocenosi ivi presenti. Le uniche interferenze su tali habitat sono riconducibili alla sola fase di cantiere, che potrebbe causare degli impatti indotti su tale componente. Gli eventuali disturbi recati dalle lavorazioni non saranno tali da determinare un'incidenza significativa sugli obiettivi di conservazione individuati per tale area dal Piano di Gestione.

Gli impatti indotti sono riconducibili al solo disturbo alle specie avifaunistiche e marine causata dal rumore e dalle vibrazioni generati dalle macchine operatrici di cantiere ed alla torbidità delle acque marine a seguito della movimentazione dei materiali (impatti temporanei e reversibili).

Infine, si specifica che il SIC *'Fondale da Crotone a Le Castella'* è caratterizzato dall'habitat di importanza prioritaria *Praterie di Posidonia* (*1120) che lo ricopre per il 27%. La percentuale di copertura si deve leggere contestualmente con il limite batimetrico, che per il SIC *"Fondali da Crotone a Le Castella"* è stabilito fra i 5 e i 50 m, *circalitorale*, dove la ridotta penetrazione della luce rappresenta un fattore limitante per la crescita delle praterie di posidonia oceanica e di tutte le fanerogame marine.

cod, elab.: A.02b 37 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Dallo Standard Data Form dei Siti Natura 2000 emerge anche la presenza degli habitat 1110 (Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina) e 1170 (Scogliere), entrambi di carattere non prioritario.

Con riferimento alle opere di progetto non si rilevano particolari controindicazioni in termini di perturbazioni sugli habitat ivi presenti.

Tuttavia, per limitare gli eventuali disturbi, potranno essere impiegati accorgimenti antipolvere quali la bagnatura dei materiali durate la fase di cantiere.

5.3 Fattori ambientali prioritari

I *fattori ambientali prioritari* rappresentano uno strumento molto importante al fine della valutazione degli impatti sulle varie componenti ambientali.

A seguire si riporta la disamina dei fattori ambientali prioritari (come disposto dall'Allegato VII, commi 4 e 5, del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.) selezionati in funzione delle possibili relazioni con l'attività da porre in essere.

In particolare verranno approfonditi gli aspetti legati ai seguenti fattori:

- paesaggio;
- biodiversità, flora e fauna;
- popolazione:
- suolo:
- acqua;
- aria e fattori climatici;
- rumore;
- sistema di gestione dei rifiuti;
- sistema dei trasporti.

5.3.1 Paesaggio

L'area di Capo Rizzuto comprende tre importanti centri urbani. Crotone rappresenta il polo urbano principale ed organizzatore dell'intero ambito. Il centro storico occupa la parte terminale di un piatto promontorio a sud della foce dell'Esaro, dove sorgeva l'antica Kroton. La città moderna ha avuto una prima espansione compatta verso l'interno e verso la costa sud, con un tessuto edilizio alquanto regolare. Le direttrici di urbanizzazione più recente hanno interessato la parte costiera verso sud e la direttrice della S.S. 106 Jonica in direzione di Isola Capo Rizzuto (quartiere Farina e zona di S. Anna). A nord sempre lungo la direttrice della SS 106, lo sviluppo edilizio appare meno compatto e più diffuso servito da un sistema infrastrutturale adeguato (aree industriali, porto, aeroporto). Capo Colonna invece è uno dei maggiori siti archeologici della regione, conserva il Tempio di Hera Lacinia.

A sud della città di Crotone si trovano due grossi centri di origine rurale e feudale, oggi con una discreta presenza di funzioni urbane Cutro e Isola Capo Rizzuto. Quest'ultimo centro, caratterizzato dalla presenza dell'imponente Castello (località Le Castella), del XV secolo, che sorge su un isolotto, collegato alla riva da una sottile striscia di terra. Inoltre, il centro grazie alla particolare attrattività della costa, ha subito negli ultimi anni un forte processo di sviluppo edilizio, in particolare di seconde case, legate all'espansione del turismo, in buona parte abusivo e che rischia di compromettere il valore paesaggistico ambientale di questo importante tratto di costa, in cui peraltro è individuata la riserva marina protetta Isola di Capo Rizzuto.

Come anticipato al precedente paragrafo 2.1, il territorio dell'Isola di Capo Rizzuto fa parte dell'Ambito Paesaggistico Territoriale Regionale n. 8 - 'il Crotonese' e dell'UPTR n. 8 a "Area di Capo Rizzuto".

cod. elab.: A.02b 38 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Questa porzione di territorio che occupa la parte costiera e di basse colline litoranee del Marchesato, storicamente caratterizzata dalla presenza del latifondo baronale, antico e tenace sistema economico delle campagne, comprende complessivamente cinque comuni di cui tre (Crotone, Cutro, Isola Capo Rizzuto) ricadenti per intero all'interno dell'UPTR, e i rimanenti due (Roccabernarda e Mesoraca) ricadenti in parte anche nell'UPTR della Presila Crotonese.

Il Paesaggio naturale della suddetta area è caratterizzato da:

- Linea di costa che si estende per una lunghezza di circa 70 km, frastagliata e alternativamente rocciosa e sabbiosa, di cui 40 km risulta protetta dalla Riserva naturale marina di Capo Rizzuto, che comprende ben otto promontori della costa crotonese meridionale;
- Area a pendenza variabile compresa tra la linea di costa e fino a raggiungere la quota più alta circa 230 m s.l.m. nel comune di Cutro;
- Un paesaggio marino-collinare agricolo costituito in massima parte da terreni alluvionali argillosisabbiosi e da conglomerati del miocene e pliocene con colline e terrazzi del quaternario.

Il reticolo idrografico è contraddistinto da numerosi corsi d'acqua di piccola e media portata tra cui spiccano il Tacina e il Varga. Di particolare importanza è il carattere storico-culturale dell'UPTR che è caratterizzato dalla presenza di testimonianze archeologiche, come la colonna del tempio di Hera Lacinia, con i resti di una villa ellenistico-romana e le Castella su cui sorge l'imponente fortezza aragonese.

L'intervento proposto non risulta in contrasto con gli obiettivi di tutela del Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesistica.

5.3.2 Biodiversità, flora e fauna

Le coste calabresi si presentano per lunghi tratti degradate da urbanizzazioni e infrastrutture. Lo spianamento delle dune per far posto a strade, ferrovie, costruzioni e coltivi, ha determinato una profonda alterazione dell'ambiente costiero. È così scomparsa gran parte dell'originaria vegetazione dei litorali, che attualmente è osservabile solo in limitati tratti di costa. Sul versante ionico prevalgono le coste basse di natura sabbiosa o sabbioso-ghiaiosa, a tratti interrotti da una serie di promontori. In consequenza del forte impatto antropico difficilmente sulle spiagge è possibile osservare la tipica successione di fasce di vegetazione psammofila parallele alla linea di costa: cachileto, agropireto, ammofileto, crucianelleto, che si osserva lungo le coste del mediterraneo. Un aspetto tipico del retroduna delle coste calabresi è rappresentato dalla vegetazione psammofila a piccole camefite caratterizzata da efedra distica (Ephedra distachya). Rarissimi sono i frammenti di macchia psammofila a ginepro coccolone (Juniperus oxycedrus ssp. macrocarpa) e ginepro turbinato (Juniperus turbinata). La vegetazione delle dune è stata spesso eliminata, e le dune spianate, per la realizzazione di fasce frangivento a protezione delle colture, ottenute con l'impianto di specie esotiche quali Acacia saligna, Pinus radiata, P. pinea, P. halepensis, Eucaliptus sp. pl., ecc. Sulle coste rocciose, che sono ben rappresentate soprattutto lungo il versante tirrenico, si insedia la tipica vegetazione aeroalina a finocchio di mare (Crithmun maritimum) del Crithmo-Limonion, che ospita varie specie endemiche del genere Limonium, come L. brutium, L. calabrum, L. lacinium.

Relativamente alle opere da porre in essere si specifica che le stesse sono localizzate all'interno dell'area portuale. Pertanto, è possibile desumere che gli impatti sulle componenti ecologiche ivi presenti non saranno tali da comprometterne le valenze naturalistiche e ambientali. Peraltro, come anche evidenziato nelle cartografie tematiche riportate ai paragrafi precedenti, l'area portuale oggetto di intervento risulta esterna alle perimetrazioni dei siti Natura 2000.

5.3.3 Popolazione

La popolazione della provincia di Crotone ammonta alla fine del 2008 a poco oltre le 173.300 unità, in ripresa rispetto allo scorso anno, con una densità abitativa di 101 abitanti per Kmq, pari a quasi la metà

cod. elab.: A.02b 39 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

della media italiana. La struttura insediativa è costituita quasi esclusivamente da piccoli centri, con una quota di popolazione urbana (35,3%) sensibilmente inferiore rispetto al grado di urbanizzazione mediamente rilevato a livello nazionale. La popolazione della provincia è molto giovane con una percentuale di individui fino ai 14 anni pari al 16,4%, che rappresenta la quota tra le più cospicue del Paese, infatti, Crotone si colloca sesta tra le province italiane per l'incidenza dei giovanissimi. Anche quest'anno l'indice di dipendenza giovanile pari a 24,4 supera di circa 3 punti il dato nazionale. Le classi senili viceversa assorbono appena il 16,5% dei residenti, terzultimo valore rilevato nel contesto italiano. Crotone si caratterizza, come peraltro tutte le province del Mezzogiorno, per la presenza di famiglie numerose: con circa 2,72 componenti per famiglia, si colloca infatti al 5° posto nella relativa graduatoria nazionale. Relativamente bassa, infine, la presenza degli stranieri, di questi quasi il 59,3% risultano extracomunitari con permesso di soggiorno.

L'intervento progettuale mira a migliorare la sicurezza dell'approdo portuale, garantendo così una migliore fruibilità dello stesso, con notevoli vantaggi socio-economici per la popolazione locale.

5.3.4 Suolo

Il territorio del bacino portuale di Le Castella è geologicamente composto da un substrato argilloso sul quale si sono depositati in discordanza sedimenti di terrazzo marino di natura calcarenitica.

La successione geologica interferente con le opere da realizzare è di seguito rappresentata con visione dal basso verso l'alto:

• Argille marnose

La formazione argilloso-marnosa rappresenta il substrato della zona che si estende fino a 1000 m di profondità; è costituita da argille, argille marnose e siltiti da grigie a brune fossilifere di colore grigio azzurro con presenza di fossili (es. Globorotalia crassaformis), con stratificazione non sempre evidente e a volte intercalati dei livelli sabbiosi di colore grigio; a nord, lungo la linea di costa, affiora poco oltre la darsena a costituire la base della falesia (zona Annunziata). Il litotipo rappresenta il substrato compatto sul quale si sovrappone lo spessore arenaceo del terrazzo marino;

La formazione in superficie è interessata da fenomeni di alterazione, con fratture che diminuiscono in persistenza con la profondità.

La massa argillosa di superficie presenta un aumento della frazione limosa e sabbiosa per i prodotti colluviali provenienti dallo smantellamento della formazione sabbioso-arenacea del terrazzo marino.

Le acque di infiltrazione possono interessare la parte a contatto con la formazione arenacea del terrazzo marino posto alla sommità rendendo la massa argillosa poco consistente.

I fenomeni di ossidazione, maggiormente concentrati in superficie, concorrono alla colorazione avana e, a volte, varicolori.

• Depositi marini terrazzati

La formazione è composta da depositi di natura biocalcarenitica con resti di coralli e noduli algali dal grado di cementazione variabile e che passa in profondità a una calcarenite fossilifera costituita da sabbie calcaree ben cementate a volte con una forte presenza fossilifera (es. Ostrea edulis, Coralli, Briozoi, noduli algali); questi depositi arenaceo – sabbiosi caratterizzano l'intero sviluppo del bacino portuale e presenta notevoli variazioni verticali e orizzontali di facies per cui risulta difficile o quasi impossibile correlare i vari tipi litologici costituenti la formazione nel suo complesso

• Depositi alluvionali

Sono costituiti dai depositi alluvionali sabbioso-ghiaiosi con intercalazioni limoso argillose, prodotti eluviali e/o colluviali del disfacimento/alterazione delle principali formazioni geologiche (argille del substrato e calcareniti del terrazzo marino). Il litotipo è costituito da una successione di limi, argille e sabbie. Le litologie cartografate sono in gran parte costituite, dal basso verso l'alto, da una biocalcarenite, in parte biocostruita, passante verso l'alto ad arenarie e sabbie.

cod. elab.: A.02b 40 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Alla base è presente un livello conglomeratico di max 40 cm in discordanza con la parte alterata delle argille del substrato. Lo spessore max è di circa 7-8 m.

Lungo il bacino portuale la formazione si presenta in sommità con una coltre a diverso grado di alterazione dallo spessore variabile tra i 3-5 m; questi formano prodotti eluviali/colluviali originatisi dall'arretramento e disfacimento della originaria falesia del terrazzo marino che si dispongono lungo la morfologia più o meno acclive. Generalmente la coltre di alterazione è caratterizzata nella parte sommitale da terreni sabbiosi misti a blocchi arenacei relitti del disfacimento dell'orlo di terrazzo, che lungo la costa sono a luoghi stabilizzati dall'azione del moto ondoso e del vento sotto costa; questi terreni, a luoghi sono ricoperti da esigui spessori di prodotti del dilavamento superficiale (colluvi) rappresentati da sabbie e occasionalmente argille (zona a monte della darsena turistica).

Il deposito sfuma in profondità, ai depositi terrazzati, o direttamente alle argille marnose del basamento.

Nell'area portuale sono presenti a monte del tratto di costa del molo pescherecci con spessori che diminuiscono procedendo verso monte. Lo spessore si assume variabile con aumento verso la linea di costa. Nell'area in esame sono presenti blande episodi di depositi sabbiosi di spiaggia maggiormente concentrati nei pressi della radice del molo sopraflutto (molo pescherecci).

Per ulteriori specifiche si rimanda all'elaborato specialistico B.03 'Relazione Geologica'.

5.3.5 Acqua

La componente ambientale Acqua rappresenta la componente primaria del territorio provinciale di Isola di Capo Rizzuto. Lo stato del mare è un importantissimo indicatore dell'uso della risorsa idrica lungo le coste e nell'entroterra. Poiché, infatti, è il collettore finale delle acque circolanti sul territorio, attraverso lo stato della qualità delle acque è possibile valutare l'impatto causato dalla pressione antropica sulla risorsa idrica.

Fondamentali sono i dati sullo stato di corsi d'acqua e bacini idrografici, sorgenti, laghi, pozzi, acquedotti. I dati previsti dalla vigente normativa di settore (D. Lgs. 152/06 e dalla Direttiva Quadro Acque 60/2000/CE) sono disponibili solo per alcuni corsi d'acqua della provincia. In particolare, per la valutazione della qualità biologica delle acque superficiali, sono disponibili dei dati che si riferiscono all'indice I.B.E. (Indice Biotico Esteso), esposti nel lavoro di Classificazione delle acque e specie ittiche censite dalla Provincia nel 2005.

I dati più completi e recenti in materia, riferiti al biennio 2005-2007, sono forniti dal "*Piano di Tutela delle Acque*" adottato con Deliberazione di Giunta regionale n. 394 del 30.06.2009 (ai sensi dell'art. 121 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii).

I corpi idrici sono divisi in cinque categorie: corsi d'acqua; laghi naturali e artificiali; acque di transizione; **acque marino-costiere**; acque sotterranee. Nel caso in esame, l'intervento proposto interessa l'ambito marino costiero, pertanto, a seguire si riportano alcuni estratti del piano di Tutela delle Acque della regione Calabria relativi alla qualità delle acque marino-costiere nell'area di interesse.

La classificazione della qualità degli ecosistemi marini calabresi è stata realizzata (ai sensi del D. Lgs. 152/99), in base al valore dell'indice del trofismo del sistema (TRIX). Tale indicatore, prevede una scala di classificazione con 4 intervalli di valori cui si assegnano gli stati: elevato; buono; mediocre e scadente. Il TRIX è un indice del trofismo del sistema più che un indice di qualità delle acque. Il suo limite è legato al tipo di scala utilizzata, che permette di comparare aree diverse senza considerare il loro contesto ambientale. L'indice TRIX è stato realizzato per il Nord Adriatico ed è quindi, applicabile soltanto in aree eutrofiche; mentre applicato in ambienti oligotrofici, come le acque costiere calabresi, porta a classificare in uno stato ELEVATO o BUONO la maggior parte dei siti analizzati. L'analisi dei dati, indipendentemente dai loro limiti, impone un tentativo di classificazione della qualità degli ecosistemi marini costieri calabresi.

cod. elab.: A.02b 41 di 83

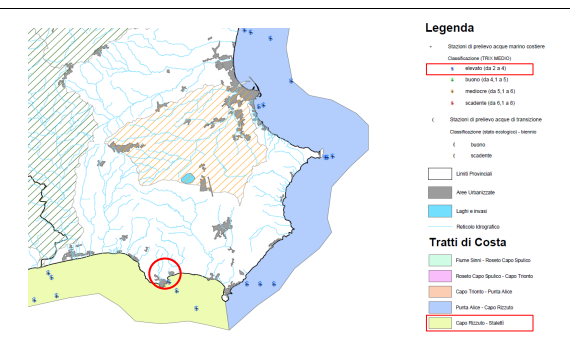


Figura 5.4 Tavola classificazione acque superficiali- acque marino costiere (TRIX) e acque di transizione (stato ecologico) - Fonte: Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria

Accanto al TRIX è stato calcolato anche l'indice CAM che utilizza variabili legate alla potenzialità produttive del sistema, per cui rappresenta anch'esso una classificazione del livello trofico del sito, ma confrontato con il bacino di appartenenza. L'indice CAM ha fornito, pertanto, risultati molto differenti che rivelano come in alcune stagioni (autunno e inverno), la qualità trofica è solo sufficiente.

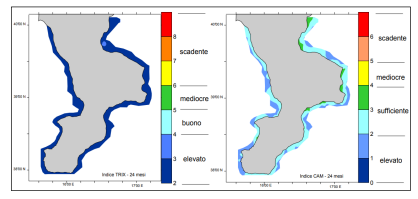


Figura 5.5 - Distribuzione del valore medio (8 campagne – 24 mesi) degli indici TRIX e CAM (Fonte: Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria)

L'indice TRIX classifica le acque costiere quasi sempre con elevata qualità trofica, mentre l'indice CAM, rileva che durante alcune stagioni, in particolare nelle stagioni autunnali e invernali, la qualità trofica è appena sufficiente con aree a caratteristiche mediocri e scadenti (vedi figura a pagina precedente). Tuttavia, benché l'indice CAM sia stato definito più appropriato per la definizione delle caratteristiche trofiche degli ecosistemi marini calabresi, bisogna rilevare che le condizioni di partenza di queste aree potrebbero essere cambiate negli ultimi anni anche in relazione ai cambiamenti climatici in atto. Il problema degli indici sintetici di qualità degli ecosistemi acquatici è, attualmente, al centro delle discussioni della comunità scientifica nazionale ed europea. Allo stato l'unica certezza è data dal fatto che appare quasi impossibile classificare la qualità di un ecosistema marino attraverso l'uso di un solo indice sintetico. Infatti, la qualità trofica è

cod. elab.: A.02b 42 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

aspetto assolutamente differente dalla qualità igienico-sanitaria degli ecosistemi acquatici. In molti casi, infatti, ad una qualità trofica buona può corrispondere una qualità igienico-sanitaria scadente; il che, enfatizza la necessità di utilizzare la combinazione di più indici per la definizione dello stato di salute degli ecosistemi acquatici. Pertanto, seppur indicatori di massima della qualità delle acque, l'uso degli indicatori TRIX e CAM, genera non poche perplessità ai fini di una valida classificazione degli ecosistemi costieri.

In particolare, in seguito alle attività di monitoraggio effettuate è possibile affermare che per il Comune di Le Castella, la presenza dell'abitato e del porto con i relativi apporti è responsabile della presenza di E. Coli rilevata nelle acque. Da segnalare la presenza su valori maggiori delle medie rilevate per arsenico e piombo.

Nella fattispecie l'intervento in oggetto non altererà la qualità delle acque.

5.3.6 Aria e fattori climatici

5.3.6.1 QUALITÀ DELL'ARIA

La normativa in materia di gestione e tutela della qualità dell'aria è oggetto di una riorganizzazione legislativa che è stata unificata nel D. Lgs. n. 155 del 13/08/2010, in attuazione della Direttiva della Comunità Europea 2008/50/CE, che istituisce un quadro normativo unitario.

La valutazione della qualità dell'aria è uno tra gli strumenti di conoscenza a disposizione della Pubblica Amministrazione al fine di individuare le condizioni di criticità e avviare, laddove necessario, adeguate misure correttive.

Tale strumento, inoltre, fornisce un'utile base conoscitiva nell'ambito della pianificazione territoriale, con l'obiettivo di mantenere buoni livelli di qualità dell'aria ambiente nelle zone non interessate da inquinamento atmosferico (piani di mantenimento).

L'Ente Regionale di riferimento in materia di valutazione della qualità dell'aria è l'A.R.P.A. Calabria (*Azienda Regionale per la Protezione dell'Ambiente*), istituita con l'art. 90 della L.R. n.6/2001. Il Testo Unico n. 155/2010, impone il rispetto di valori limite di concentrazione in atmosfera di specifici inquinanti, in particolare: *CO, NO2, SO2, PM10, C6H6, O3, Benzo(a)pirene*.

Nelle seguenti Tabelle sono riportati i valori limite di riferimento (Fonte: Sistema Informativo Regionale per la Valutazione Integrata della qualità dell'aria – S.I.R.V.I.A.):

Tabella 5.1 Valori limite degli inquinanti atmosferici per la protezione della salute umana

| Inquinante | nante Valore Limite Periodo di mediazione | | Legislazione |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Monossido di Carbonio (CO) | Valore limite protezione salute umana, 10 mg/m³ | Max media giornaliera (calcolata su 8 h) | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| | Valore limite protezione salute umana, da non superare più di 18 volte per anno civile, 1 ora 200 µg/m³ | | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Biossido di Azoto (NO ₂) | Valore limite protezione salute umana, 40 µg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| | Soglia di allarme 400 μg/m³ | 1 ora (rilevati su 3 h consecutive) | D.L. 155/2010 Allegato XII |
| Biossido di Zolfo | Valore limite protezione salute umana da non superare più di 24 volte per anno civile, 350 μg/m³ | 1 ora | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| (SO ₂) | Valore limite protezione salute umana da non superare più di 3 volte per anno civile, 125 μg/m³ | 24 ore | D.L. 155/2010 Allegato XI |

cod. elab.: A.02b 43 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| | Soglia di allarme 500 μg/m³ | 1 ora (rilevata su 3 h consecutive) | D.L. 155/2010 Allegato XII |
|--|---|---|--------------------------------|
| Particolato Fine | Valore limite protezione salute umana, da non superare più di 35 volte per anno civile, 50 µg/m³ 24 ore | | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| (PM ₁₀) | Valore limite protezione salute umana, 40 μg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Particolato Fine (PM _{2.5}) - FASE I | Valore limite, da raggiungere entro il 1° gennaio 2015, 25 μg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Particolato Fine (PM _{2.5}) - FASE II | Valore limite, da raggiungere entro il 1° gennaio 2020, valore indicativo 20 μg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| | Valore obiettivo per la protezione della salute umana, da non superare più di 25 volte per anno civile come media su tre anni, 120 µg/m³ | Max media 8 ore | D.L. 155/2010 Allegato VII |
| | Soglia di informazione, 180 μg/m³ | 1 ora | D.L. 155/2010 Allegato XII |
| | Soglia di allarme, 240 μg/m³ | 1 ora | D.L. 155/2010 Allegato XII |
| Ozono (O ₃) | Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana, nell'arco di un anno civile. | Max media giornaliera (calcolata su 8 h) | D.L. 155/2010 Allegato VII |
| | Valore obiettivo per la protezione della vegetazione, AOT40 (valori orari) come media su 5 anni: 18.000 (μg/m³/h) | Da maggio a luglio | D.L. 155/2010 Allegato VII |
| | Obiettivo a lungo termine per la protezione della vegetazione, AOT40 (valori orari): 6.000 (µg/m³ /h) | Da maggio a luglio | D.L. 155/2010 Allegato VII |
| Benzene (C ₆ H ₆) | Valore limite protezione salute umana, 5 μg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Benzo(a)pirene (C ₂₀ H ₁₂) | Valore obiettivo, 1 ng/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XIII |
| Piombo (Pb) | Valore limite, 0,5 μg/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Arsenico (Ar) | Valore obiettivo, 6,0 ng/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XIII |
| Cadmio (Cd) | Valore obiettivo, 5,0 ng/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XIII |
| Nichel (Ni) | Valore obiettivo, 20,0 ng/m³ | Anno civile | D.L. 155/2010 Allegato XIII |

Tabella 5.2 Livelli critici per la protezione della vegetazione

| Inquinante | Livello critico annuale (anno civile) | Livello critico invernale (1° ottobre – 31 marzo) | Legislazione |
|---|--|--|------------------------------|
| Biossido di Zolfo (SO ₂) | 20 μg/m³ | 20 μg/m³ | D.L. 155/2010 Allegato XI |
| Ossidi di Azoto (NO _x) | 30 μg/m³ | | D.L. 155/2010 Allegato XI |

Il D. Lgs. 152/2006 al comma 8 dell'art. 281, dispone che "lo Stato, le regioni, le province autonome e le province organizzano i rispettivi inventari delle fonti di emissione".

L'inventario regionale delle emissioni in aria-ambiente della Regione Calabria raccoglie, quindi, i dati relativi alle quantità di inquinanti introdotti nell'atmosfera da sorgenti naturali e/o da attività antropiche, ed è

cod. elab.: A.02b 44 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

stato realizzato secondo quanto previsto dal D.M n. 261/2002 – Regolamento recante le direttive tecniche per la valutazione preliminare della qualità dell'aria ambiente, i criteri per l'elaborazione del piano e dei programmi di cui agli articoli 7, 8 e 9 del D. Lgs. n. 351 del 04/08/1999. Lo stesso, costituisce uno degli strumenti principali per lo studio dello stato attuale di qualità dell'aria, e per la definizione dei relativi piani di tutela e risanamento.

5.3.6.2 CONDIZIONI CLIMATICHE

Le condizioni di assetto del rilievo, disposto in senso meridiano lungo l'asse della penisola, determinano una netta differenza tra il versante tirrenico, contraddistinto da un clima di tipo mediterraneo, con estati calde ma ventilate e precipitazioni abbondanti prevalentemente di origine orografico-frontale, fino a oltre 2000 mm/anno in funzione della quota, e il versante ionico, caratterizzato da un clima di tipo sub-tropicale, con temperature medie annue più elevate e precipitazioni che scendono a meno di 500 mm/anno sulla costa. I rilievi interni presentano un clima di tipo appenninico, con una lunga stagione piovosa dall'autunno alla primavera, estati fresche nei settori più elevati e caldo-afose nelle aree più depresse. Le precipitazioni nevose sono frequenti nel trimestre invernale a quote superiori ai 1200 m ma interessano tutti gli anni anche i siti alto collinari. Sulle cime del Pollino e sull'altopiano della Sila il manto nevoso (che raggiunge una media stagionale di 220 cm a Camigliatello Silano) permane al suolo per circa 150 giorni, mentre nell'Aspromonte (dove l'altezza della neve fresca può raggiungere anche i 3 m), a causa delle correnti sciroccali che ne favoriscono l'ablazione, il manto permane al suolo per circa 100 giorni. Le condizioni termiche evidenziano notevoli sbalzi stagionali: l'escursione termica annua è compresa tra i 14°-16°C delle coste occidentali e i 18° C della riviera ionica, aperta maggiormente esposta a correnti fredde di origine continentale. In gennaio (che generalmente è il mese invernale più rigido) i 2/3 della regione registrano temperature piuttosto fredde, inferiori agli 8° C mentre l'isoterma di 0° C varia tra i 1400 m sulla Sila interna e sul Pollino ed i 1900 m sull'Aspromonte. Nei mesi estivi si manifesta maggiormente l'impronta mediterranea, così pressoché tutto il territorio monitorato gode di temperature al di sopra dei 16°C; in agosto (mese più caldo) la media generale si attesta intorno ai 24°C con i valori medi più elevati (intorno a 28°C) nella Piana di Sibari. L'analisi dei regimi termici condotta da Bellecci et. al. (2003) indica che i mesi autunnali sono più caldi di quelli primaverili e che, dalle variazioni intramensili, si registra un passaggio repentino tra la stagione calda e quella fredda, con ridotte variazioni intrastagionali. L'indice di anomalia standardizzato (SAI) delle temperature minima, media e massima, delle precipitazioni e del numero di giorni piovosi evidenzia un incremento delle temperature minime ed un decremento delle temperature massime nell'intervallo 1921-1990. Sulla base del SAI è possibile definire, alla scala mesoregionale, zone microclimatiche, caratterizzate da regimi termometrici omogenei e da regimi pluviometrici differenziati per effetto dell'orografia (Bellocci et al., 2003): la zona montana, le piane, il Marchesato, il litorale tirrenico, il litorale ionico, il Vibonese, l'area dello stretto.

5.3.7 Rumore

Il rumore ha un impatto rilevante su tutte le funzioni umane, sia fisiologiche che psicologiche e sociali; anche quando non arriva a causare danni fisici permanenti, crea situazioni di stress, ostacola le relazioni sociali, disturba l'apprendimento ed in generale impedisce lo svolgimento in condizioni soddisfacenti delle attività di lavoro, ricreative e di riposo.

L'inquinamento acustico viene definito dalla Legge Quadro n. 447/95 come: "l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi".

In base alla normativa vigente in Italia (D.P.C.M. 14/11/1997), il territorio è stato classificato in 6 aree a diversa destinazione d'uso, a cui sono associati valori limite ammissibili di rumorosità:

cod. elab.: A.02b 45 di 83

Tabella 5.3 Tabella B: valori limite di emissione - Leq in dB(A) [art. 2]

| classi di destinazione d'uso del territorio | torio tempi di riferimento | |
|---|----------------------------|------------------------|
| | diurno (06.00-22.00) | notturno (22.00-06.00) |
| I aree particolarmente protette | 45 | 35 |
| II aree prevalentemente residenziali | 50 | 40 |
| III aree di tipo misto | 55 | 45 |
| IV aree di intensa attività umana | 60 | 50 |
| V aree prevalentemente industriali | 65 | 55 |
| VI aree esclusivamente industriali | 65 | 65 |

Tabella 5.4 Tabella C: valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) [art. 3]

| classi di destinazione d'uso del territorio | tempi di riferimento | | |
|---|----------------------|------------------------|--|
| | diurno (06.00-22.00) | notturno (22.00-06.00) | |
| I aree particolarmente protette | 50 | 40 | |
| II aree prevalentemente residenziali | 55 | 45 | |
| III aree di tipo misto | 60 | 50 | |
| IV aree di intensa attività umana | 65 | 55 | |
| V aree prevalentemente industriali | 70 | 60 | |
| VI aree esclusivamente industriali | 70 | 70 | |

Tabella 5.5 Tabella D: valori di qualità - Leq in dB(A) [art. 7]

| classi di destinazione d'uso del territorio | tempi di riferimento | |
|---|----------------------|------------------------|
| | diurno (06.00-22.00) | notturno (22.00-06.00) |
| I aree particolarmente protette | 47 | 37 |
| II aree prevalentemente residenziali | 52 | 42 |
| III aree di tipo misto | 57 | 47 |

Relativamente alla zona in esame una valutazione di massima delle emissioni rumorose viene eseguita (in modo speditivo e con le evidenti approssimazioni), tenendo conto dei dati riportati nelle precedenti tabelle e delle sorgenti di rumorosità esistenti.

Il sito in progetto si localizza in prossimità di una zona urbana di Classe III – *aree di tipo misto*, per la quale i limiti previsti pertanto sono:

| | Tempi di riferimento | |
|--|----------------------|--------------------|
| | Diurno (06 – 22) | Notturno (22 – 06) |
| Valori limite di emissione [dB(A)] | 55 | 45 |
| Valori limite assoluti di immissione [dB(A)] | 60 | 50 |
| Valori di qualità [dB(A)] | 57 | 47 |

cod. elab.: A.02b 46 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Una valutazione del rumore nell'area in esame è stata eseguita in modo speditivo, utilizzando il metodo proposto da *CELLAI* (1998)⁴, basato sulla valutazione qualitativa di quattro parametri (a cui si assegna un punteggio), in modo tale da definire la zonazione acustica in funzione del punteggio raggiunto:

| PARAMETRO | | VALUTAZIONE QU | JALITATIVA | |
|------------------------------------|--------|----------------|---------------------|------|
| a) Densità di popolazione | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| b) Densità di esercizi commerciali | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| c) Densità di attività artigianali | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| d) Volume di traffico | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| PUNTEGGIO | 0 | 1 | 2 | 3 |
| PUNTEGGIO TOTALE | CLASSE | DES | TINAZIONE D'USC | |
| 1 – 4 | II | Preval | entemente residenz | iali |
| 5 – 8 | III | Miste | | |
| 9 – 12 | IV | Inte | ensa attività umana | |

Nell'ambito dell'area in esame si stima:

| PARAMETRO | | VALUTAZIONE Q | UALITATIVA | |
|------------------------------------|-------|---------------|------------|------|
| e) Densità di popolazione | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| f) Densità di esercizi commerciali | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| g) Densità di attività artigianali | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| h) Volume di traffico | NULLA | BASSA | MEDIA | ALTA |
| PUNTEGGIO | 0 | 2 | 4 | 0 |

per la cui sommatoria dei punteggi si ha:

| PUNTEGGIO TOTALE | CLASSE | DESTINAZIONE D'USO |
|------------------|--------|------------------------------|
| 1 – 4 | II | Prevalentemente residenziali |
| 5 – 8 | III | Miste |
| 9 – 12 | IV | Intensa attività umana |

cod. elab.: A.02b 47 di 83

⁴ CELLAI G. (1998). Piano di zonizzazione del rumore. Edificio Tecnologico, I Parte, 5, 22-39; Il Parte, 6, 23-39

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

La zona di riferimento rientra quindi in CLASSE III con limite di emissioni sonore certamente non superiore a 60 dB.

Anche l'inquinamento da vibrazioni⁵, spesso associato all'inquinamento da rumore, può provocare disturbo o danno psicofisico all'uomo e danni sulle cose e sugli animali.

Le soglie di percezione, disturbo e intolleranza alle vibrazioni sono generalmente definite tramite un fattore **K**, ricavato in base all'ampiezza (*a*) e alla frequenza (*f*):

| tra 0 e 5 Hz | K = a • f ² |
|-----------------|------------------------|
| tra 5 e 40 Hz | K = 5 • a • f |
| tra 40 e 100 Hz | K = 200 • a |

| K Grado di percezione | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 0,1 | soglia di percezione |
| 1,0 | sensazione ben apprezzabile |
| 10 | sensazione molesta |
| 100 | limite di tollerabilità |

Per i danni alle costruzioni, invece, si fa riferimento ai valori – limite proposti da diversi autori, in funzione della frequenza e dell'ampiezza dello stato vibratorio.

La realizzazione delle opere previste in progetto, in base alla tipologia, allo sviluppo degli interventi e alle attrezzature di cantiere necessarie, non indurrà uno stato vibratorio tale da raggiungere la soglia della sensazione molesta o incrementi tali del livello di rumorosità da cominciare a provocare danni, dati da valori maggiori a 66-85 dB(A).

In tali condizioni, posto che le macchine di cantiere devono in qualunque caso rispettare i limiti imposti dalle normative vigenti in materia, si possono escludere livelli vibratori tali da provocare danni alle costruzioni e ai manufatti più vicini alle aree di cantiere, che resta comunque a margine dello svolgimento di tutte le consuete attività.

5.3.8 Rifiuti

Il quadro normativo europeo in materia di gestione dei rifiuti ha avuto una progressiva evoluzione verso principi di sostenibilità ambientale, giungendo all'emanazione della vigente Direttiva 2008/98/CE. La nuova Direttiva stabilisce la seguente gerarchia nelle operazioni per la gestione di rifiuti, definita come la strategia delle cinque R: 1) Prevenzione, 2) preparazione al Riutilizzo, 3) Riciclaggio, 4) Recupero, 5) Smaltimento.

Si tratta di un'organica modalità di gestione dei rifiuti che si pone una serie di obiettivi consequenziali, finalizzata ad applicare il concetto di sviluppo sostenibile nel settore strategico dei rifiuti in considerazione che quanto più materia ricicliamo e riusiamo, tanto meno risorse verranno prelevate dall'ambiente.

A livello nazionale, il D. Lgs. 152/2006, anche detto Testo Unico Ambiente, ha convogliato in una norma tutte le regolamentazioni nazionali esistenti in materia ambientale. In particolare, la Parte IV del Decreto riguarda i rifiuti, contemplando tutti gli aspetti, dalla classificazione, alla movimentazione, alla gestione con particolare riferimento alla raccolta differenziata, agli impianti di trattamento e recupero, alle bonifiche dei siti contaminati.

cod. elab.: A.02b 48 di 83

⁵ Le grandezze utilizzate per la descrizione dello stato vibratorio sono rappresentate dai seguenti parametri:

[■] Ampiezza, ossia valore dello spostamento lineare rispetto alla posizione di equilibrio (mm);

Velocità con cui un corpo si sposta rispetto al punto di equilibrio (m/s);

[■] Accelerazione alla quale il corpo è sottoposto in relazione alle continue variazioni di velocità (m/s² o g);

[■] Frequenza (numero delle oscillazioni che un corpo compie nell'unità di tempo, in un secondo (Hz)).

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

La Regione Calabria ha disciplinato la gestione dei rifiuti con l'apposito Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti approvato con Ordinanza n. 6294 del 30/102007 - Aggiornamento e rimodulazione del Piano Regionale di Gestione Rifiuti Urbani. Delimitazione degli Ambiti Territoriali Ottimali rifiuti urbani".

Il Piano, al fine di creare un "Sistema Integrato di Smaltimento dei Rifiuti" secondo criteri di efficienza ed economicità, contiene una programmazione articolata degli interventi da effettuare sul territorio regionale caratterizzata da stretta correlazione tra le fasi di produzione, raccolta, trasporto, recupero, riutilizzo e smaltimento finale.

La gestione integrata dei rifiuti rappresenta una delle più importanti attività nella tutela e difesa dell'ambiente e delle risorse disponibili. I rifiuti sono la fase terminale del processo produttivo ed economico, e sono da considerarsi una delle principali fonti di pressione sull'ambiente.

5.3.9 Trasporti

La funzione del Porto di *Le Castella*, come indicata anche nel **Piano Regionale dei Trasporti** (P.R.T.) adottato con D.G.R. n. 503 del 06/12/2016, approvato con D.C.R. n.157 del 19/12/2016, e valutato positivamente dalla Commissione UE, Direzione Generale Politica Regionale e Urbana, come comunicato con nota n.1086324 del 01/03/2017 è prevalentemente <u>turistica</u> e <u>peschereccia</u>.

Il suddetto PRT fa riferimento al *Masterplan* per lo sviluppo della portualità calabrese, approvato con D.G.R. della Calabria n. 450 del 14/10/2011 (vedi immagine seguente).

| | | | F | unzione | |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|---------------------------|
| | Porto | Commerciale | Servizio passeggeri | Peschereccia | Turistica e da diporto |
| | Diamante (CS) (1) | | | | X |
| | Belvedere marittimo (CS) | | | | X (247 posti barca) |
| | Cetraro (CS) | | | X | X (500 posti barca) |
| | Amantea (CS) | | | X | X (280 posti barca) |
| | S.Lucido (CS) | | | | X (110 posti barca) |
| | Pizzo (VV) | | | | X (35 posti barca) |
| | Vibo Valentia (VV) | X | | | X (576 posti barca) |
| | Tropea (VV) | | | | X (513 posti barca) |
| 0 | Gioia Tauro (RC) | X | | Χ | X (120 posti barca) |
| υjζ | Palmi (RC) | | | X | X (200 posti barca) |
| rre | Bagnara Calabra (RC) | | | X | X (60 posti barca) |
| e ti | Scilla (RC) | | | X | X (100 posti barca) |
| oral | Villa S. Giovanni (RC) ⁽¹⁾ | X | X | | |
| Litorale tirrenico | Reggio Calabria (RC) | X | X | | X (50 posti barca) |
| _ | Saline Ioniche (RC) (2) | X | | | X (40 posti barca) |
| | Roccella Ionica (RC) | | | X | X (447 posti barca) |
| | Gallipari/Badolato (CZ) | | | X | X (287 posti barca) |
| | Marina di Catanzaro (CZ) (1) | | | Χ | |
| | Le Castella (KR) | | | Χ | X (270 posti barca) |
| | Crotone Porto Vecchio (KR) | | | X | X (600 posti barca) |
| 0 | Crotone Porto Nuovo (KR) | X | | | |
| nic | Cirò Marina (KR) | | | Χ | X (340 posti barca) |
| e ic | Cariati (CS) | | | X | X (211 posti barca) |
| raf | Corigliano Calabro (CS) | Χ | | X | X (75 posti barca) |
| Litorale ionico | Marina Laghi di Sibari (CS) | | | | X (390 posti barca) |

⁽¹⁾ Porto esistente interessato da lavori

Figura 5.6 - Porti calabresi (Fonte: P.R.T.)

cod. elab.: A.02b 49 di 83

⁽²⁾ Porto attualmente inagibile per insabbiamento Fonte: Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese, 2011

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

L'obiettivo prefissato dal Masterplan, come già riportato al paragrafo 2.4 è quello di individuare le più idonee configurazioni infrastrutturali e organizzative dei porti, dei sistemi di trasporto, delle aree di waterfront e dei territori limitrofi, allo scopo di migliorare la qualità della vita, la mobilità delle persone e dei flussi economici delle aree costiere, con particolare riferimento alla nautica da diporto e ai correlati flussi turistici di un settore in fase di crescente sviluppo.

In tale prospettiva di sviluppo risulta essenziale potenziare l'infrastruttura del porto regionale di Le Castella sia in relazione all'opportunità di accogliere un maggior numero di imbarcazioni da diporto, che in relazione alla dotazione di servizi connessi al diportismo nautico. Il tutto anche in considerazione dei flussi nautici che attraversano il Mediterraneo.

Le opere previste nel presente progetto definitivo permettono di perseguire gli obiettivi prefissati dal Masterplan per lo sviluppo della portualità calabrese poiché mirano ad incrementare la dotazione e la qualità dell'offerta disponibile per il turismo nautico.

I suddetti obiettivi di sviluppo e potenziamento saranno necessariamente integrati con i prioritari principi di salvaguardia e valorizzazione del paesaggio e dell'ambiente, coerentemente con i vigenti strumenti programmatici sovraordinati.

cod. elab.: A.02b 50 di 83

6 OBIETTIVI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

6.1 Possibili impatti significativi sull'ambiente

Ai fini della valutazione della significatività dei possibili effetti dovuta all'interazione fra il progetto proposto e le caratteristiche del sito, nella tabella seguente vengono riportate le componenti ambientali individuate e i relativi indicatori di pressione. Nella fattispecie, al fine della valutazione degli impatti, sono stati selezionati gli indicatori di pressione (ovvero fattori di disturbo) che fanno riferimento alle componenti ambientali analizzate al precedente capitolo 5.3.

| Componente ambientale | Indicatori di pressione |
|-----------------------------|--|
| Paesaggio | Frammentazione e/o compromissione di elementi fisici e storico-culturali |
| Biodiversità, flora e fauna | Frammentazione e/o disturbo degli habitat tutelati |
| Popolazione | Disturbo alla popolazione e alle attività |
| Suolo | Sottrazione di suolo |
| Acqua | Inquinamento acque superficiali e freatiche |
| Aria e fattori climatici | Emissione di gas e polveri |
| Rumore | Livello di emissione rumorosa |
| Rifiuti | Quantità di rifiuti prodotti e stoccaggio |
| Trasporti | Intensità di traffico |

Per la definizione degli impatti, sono state considerate sia la fase di cantiere che la fase di esercizio delle opere. Come specificato al precedente paragrafo 4.3, la presente proposta di progetto individua le seguenti opere, che vengono considerate significative ai fini della valutazione dei possibili impatti sul sistema ambientale:

1) MESSA IN SICUREZZA DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO

- Prolungamento del molo di sopraflutto
- Ricarica della mantellata esterna
- Sopralzo del muro paraonde
- Prolungamento del molo di sottoflutto
- Predisposizione impianto carburanti ed acque di sentina
- Realizzazione pontile pescatori
- Consolidamento della banchina

2) SISTEMAZIONE DELLA DARSENA TURISTICA

- Adeguamento dei fondali
- Installazione di tre pontili adibiti a nautica da diporto
- Realizzazione di un sistema di chiusura
- Installazione di "seabin"

3) COMPLETAMENTO DEI SERVIZI

- Realizzazione di una stazione marittima
- Area Manutenzioni
- Realizzazione di parcheggio e riqualificazione viabilità
- Realizzazione di un piccolo anfiteatro e di un percorso naturalistico
- Riqualificazione esistente percorso pedonale

cod. elab.: A.02b 51 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

La fase di riconoscimento degli impatti potenzialmente significativi è una delle operazioni più delicate dell'intero processo. Si tratta, infatti, di tradurre le azioni di progetto in fattori di impatto.

Fondamentale risulta anche l'analisi delle opportunità che il progetto stesso può rappresentare per migliorare la qualità ambientale del sito e per il perseguimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale.

Nel seguito si analizzano gli impatti con riferimento all'opera nel suo complesso, riferite alle due fasi, di cantiere e di esercizio.

6.1.1 Paesaggio

6.1.1.1 FASE DI CANTIERE

Gli impatti sul paesaggio sono riconducibili all'occupazione del suolo per l'approntamento del cantiere e delle opere ad esso connesse (uffici, aree di deposito, ecc.), con conseguente impatto visivo dovuto alla presenza di macchinari e materiali da costruzione.

Gli impatti sul paesaggio connessi con la fase di cantiere sono relativi alle principali azioni di progetto (trasporto, stoccaggio e posa in opera dei materiali) e, pertanto, produrranno <u>effetti temporanei e reversibili</u> con lo smantellamento del cantiere.

Relativamente ad eventuali depositi temporanei dei materiali di lavorazione, si specifica che gli stessi saranno sistemati in apposite aree all'interno del cantiere e saranno corredati da idonei sistemi di protezione in attesa di essere posti in opera.

In termini di impatto visivo, una corretta organizzazione spaziale (gestione delle aree di cantiere e dei rifiuti) e temporale (cronoprogramma delle lavorazioni) del cantiere, consentirà di non sovraccaricare l'ambito di intervento consentendo la fruizione delle aree non interessate direttamente dalle lavorazioni (nel rispetto delle norme di sicurezza).

6.1.1.2 FASE DI ESERCIZIO

Ad opera ultimata, il livello di impatto sul paesaggio è da considerarsi positivo in relazione al potenziamento dell'area portuale oggetto di intervento sia in termini di messa in sicurezza del porto stesso sia in termini di fruizione delle aree limitrofe, con particolare riguardo alla coerenza di quanto proposto con il contesto esistente nel rispetto dei fattori ambientali, paesaggistici e storici. In tale prospettiva, la proposta di progetto rappresenta un'occasione di **riqualificazione ambientale e paesaggistica**.

In particolare, relativamente alle **opere a terra** previste in progetto, gli effetti sulla componente paesaggio sono riconducibili esclusivamente alla fase di cantiere sopra descritta poiché, a opere ultimate, l'impatto sul paesaggio può considerarsi genericamente positivo in funzione sia delle caratteristiche e della tipologia delle opere che della conseguente **riqualificazione** delle aree oggetto di intervento, in termini di fruizione del paesaggio e delle aree portuali.

Relativamente alle **opere a mare**, gli interventi proposti concorreranno a risolvere i problemi di agitazione interna che caratterizzano il bacino portuale in occasione degli eventi meteorici più importanti e che causano quindi l'inutilizzabilità del porto peschereccio durante l'intero periodo invernale. Anche in questo caso, pertanto, gli unici impatti potenzialmente negativi ma temporanei si avranno durante la sola fase di cantiere, producendo invece un miglioramento della competitività del sistema portuale una volta che gli interventi saranno ultimati.

cod. elab.: A.02b 52 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

6.1.2 Biodiversità, flora e fauna

6.1.2.1 FASE DI CANTIERE

Relativamente al possibile incremento del disturbo sulla componente biodiversità dovuto alle attività di cantiere, si valuta che lo stesso non sarà tale da determinare una incidenza significativa.

I potenziali impatti potrebbero essere riconducibili principalmente a:

- disturbo alle specie avifaunistiche e marine causato dal rumore e dalle vibrazioni generati delle macchine operatrici di cantiere;
- torbidità delle acque marine a seguito delle lavorazioni che interessano i fondali.

Relativamente all'effetto degli impatti sulla componente faunistica, per una mitigazione degli stessi in fase di cantiere si può prevedere di:

- realizzare un monitoraggio visivo e acustico finalizzato alla rilevazione dell'eventuale presenza di animali, all'inizio di tutte le operazioni di cantiere;
- evitare, compatibilmente con motivate esigenze, lavori che comportano elevate emissioni sonore nella stagione di riproduzione delle specie e limitare il numero di ore giornaliere in cui effettuare le operazioni di cantiere più impattanti in modo da non provocare l'allontanamento degli esemplari;
- adottare sistemi *soft-start*, con una scala di intensità rumorosa crescente, in modo da dare agli eventuali esemplari presenti la possibilità di allontanarsi dall'area di intervento;
- sottoporre i macchinari utilizzati in cantiere a verifica dello stato di conservazione e della conformità alle norme in materia di emissioni rumorose ed emissioni inquinanti (scarichi, carburanti, oli e qualunque tipo di inquinante);
- eseguire le lavorazioni più rumorose in tempi differiti.

Per quanto concerne la torbidità delle acque, il suo livello costituisce uno dei fattori ambientali in grado di regolare e/o modificare la dinamica e lo sviluppo delle comunità bentoniche vegetali e animali. Il metabolismo ed i processi di fotosintesi degli organismi bentonici, infatti, sono strettamente legati alla capacita di penetrazione della luce nei fondali e, quindi, al livello di torbidità delle acque. L'impatto delle lavorazioni subacquee sulle comunità bentoniche e sulla vegetazione acquatica è pertanto valutato come potenzialmente negativo.

Tuttavia, sia tale disturbo che quello derivante dalla produzione di rumori e vibrazioni, avranno <u>carattere</u> <u>temporaneo</u>, limitato alla sola fase di cantiere e saranno comunque ridotti grazie all'adozione di idonee misure di mitigazione.

6.1.2.2 FASE DI ESERCIZIO

La realizzazione delle opere previste in progetto comporterà l'occupazione di minime porzioni di fondale marino; tuttavia, la stessa, risponde agli obiettivi di regolamentazione e razionalizzazione della fruizione turistica del luogo, perseguendo così le finalità di tutela delle risorse ambientali.

Sarà comunque possibile, in sede di definizione delle opportune misure di mitigazione, predisporre un Piano di Monitoraggio per evidenziare eventuali alterazioni della struttura e della composizione delle comunità, che possano preludere alla compromissione degli habitat esistenti.

6.1.3 Popolazione

6.1.3.1 FASE DI CANTIERE

È evidente che durante la realizzazione dei lavori si potranno avere delle interferenze sul normale utilizzo delle aree portuali e delle aree limitrofe oggetto di intervento. Tuttavia, tali interferenze avranno carattere

cod. elab.: A.02b 53 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

temporaneo limitato alla durata dei lavori. Inoltre, la previsione di una corretta fasistica di cantiere, con relative perimetrazioni e viabilità dedicate, consentirà di limitare al minimo indispensabile i disagi connessi alla fase di cantierizzazione delle opere.

6.1.3.2 FASE DI ESERCIZIO

In fase di esercizio, si rileva che la realizzazione dell'intervento non potrà che produrre effetti positivi sulla popolazione. I lavori di potenziamento delle aree portuali in oggetto consentiranno un miglioramento della competitività del sistema portuale che conferirà alle aree oggetto di intervento e a quelle limitrofe, caratteristiche di elevata qualità urbana, a servizio della popolazione sia stanziale che turistica.

Tali servizi concorreranno a favorire una maggiore aggregazione sociale e una valorizzazione turistica in termini di aumento e di destagionalizzazione dei flussi.

Pertanto si rileva che la realizzazione dell'intervento non potrà che conferire decoro, funzionalità e sicurezza alla frazione di Le Castella e all'intero comune di Isola di Capo Rizzuto.

6.1.4 Suolo

6.1.4.1 FASE DI CANTIERE

Per la componente suolo, gli impatti vanno considerati in termini di <u>consumo della risorsa suolo</u>, limitatamente alle aree di cantiere e sino al completamento dei lavori.

6.1.4.2 FASE DI ESERCIZIO

Anche in fase di esercizio, gli impatti possono considerarsi in termini di consumo della risorsa suolo.

Le opere che prevedono un'occupazione maggiore di fondale sono i prolungamenti dei moli sopraflutto e sottoflutto, la cui area di sedime sarà rispettivamente di circa 4.900 mq e 180 mq. Per quanto riguarda invece la realizzazione dei nuovi pontili si prevede l'occupazione di una esigua superficie di fondale: i pali saranno infissi, senza dunque la necessità di eseguire degli scavi e occuperanno una superficie totale pari a circa 4,00 mq per il pontile pescatori e circa 3,50 mq per i restanti tre pontili adibiti alla nautica da diporto.

Gli impatti derivanti dalla realizzazione di tali interventi non possono essere considerati come negativi in quanto nascono dalla esigenza di risolvere le criticità legate alla messa in sicurezza del porto e, contemporaneamente, perseguire un miglioramento della infrastruttura portuale in termini funzionali, economici, sociali e paesaggistici.

6.1.5 Acqua

6.1.5.1 FASE DI CANTIERE

Durante la fase di cantiere, i potenziali impatti sulla qualità delle acque marine sono riconducibili alle operazioni preliminari per la realizzazione delle opere a mare.

Le lavorazioni saranno eseguite secondo le indicazioni della vigente normativa nazionale e regionale e delle autorità competenti in materia ambientale; eventuali emissioni dei mezzi impiegati (perdita olii, sversamenti accidentali) saranno opportunamente contrastate anche grazie ad un costante controllo dei mezzi che, oltre a rispondere alle normative vigenti, saranno periodicamente sottoposti a interventi di manutenzione.

Per quanto riguarda specificatamente la realizzazione dei pontili, anche per limitare i possibili impatti negativi, in fase progettuale si è scelto di evitare la trivellazione del fondale e la conseguente significativa movimentazione di sedimenti, realizzando i pontili galleggianti su pali in acciaio battuto.

Relativamente all'ambiente idrico terrestre (acque sotterranee), non si rilevano impatti derivanti dalla realizzazione delle opere.

cod. elab.: A.02b 54 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

6.1.5.2 FASE DI ESERCIZIO

Durante la fase di esercizio non si rilevano impatti negativi sull'ambiente idrico.

6.1.6 Aria

6.1.6.1 FASE DI CANTIERE

Gli impatti sulla qualità dell'aria sono essenzialmente connessi alla diffusione nell'atmosfera di:

- polveri (durante le operazioni di trasporto, stoccaggio e/o posa in opera di materiale);
- sostanze inquinanti (a causa della combustione dei carburanti dei mezzi di cantiere e della movimentazione delle imbarcazioni e dei veicoli all'interno dell'area portuale).

Tali emissioni saranno comunque *temporanee* e si esauriranno sostanzialmente con la fine dei lavori. Al fine, comunque, di limitarne la diffusione, durante la fase di cantiere saranno adottate tutte le misure/buone pratiche atte al contenimento delle emissioni pulverulente (delimitazione delle aree esterne del cantiere con adeguati sistemi di contenimento/barriera verticali delle polveri, bagnatura dei materiali movimentati, copertura dei cumuli pulverulenti, lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita) oltre al controllo periodico del corretto funzionamento dei mezzi che dovranno comunque rispettare la vigente normativa in materia di emissioni inquinanti.

In conclusione, eventuali impatti potenzialmente negativi avranno effetto locale, reversibile e limitato alle sole fasi di cantiere.

6.1.6.2 FASE DI ESERCIZIO

In fase di esercizio, le possibili variazioni delle caratteristiche della qualità dell'aria sono sostanzialmente riconducibili alle emissioni provenienti:

- dal traffico veicolare, comunque limitato e correlato allo stato di conservazione dei veicoli;
- dal traffico navale

Nel caso in esame si ritiene che non si registreranno incrementi delle emissioni da traffico veicolare a seguito della realizzazione delle opere e, relativamente al traffico navale, non ci saranno alterazioni della qualità dell'aria oltre i limiti consentiti.

6.1.7 Rumore

6.1.7.1 FASE DI CANTIERE

I principali disturbi di natura acustica saranno limitati alla sola fase di cantiere e relativi alla movimentazione dei mezzi di cantiere. Al fine di mitigare gli impatti si specifica che gli stessi, saranno sottoposti a controlli periodici per assicurare che le emissioni rumorose siano contenute entro i limiti definiti dalla normativa vigente in materia di inquinamento acustico.

Inoltre, data la vicinanza del cantiere ad aree residenziali, si prevede l'adozione dei seguenti accorgimenti:

- evitare l'impiego contemporaneo di mezzi ad elevata rumorosità (> 80 dB) ad una distanza minore di 50.00 m tra loro;
- attivare le macchine più rumorose nella fascia oraria compresa tra le 8:00 e le 18:00, con un blocco delle attività tra le 13:00 e le 15:00 e durante il sabato e i giorni festivi;
- utilizzare macchinari con emissioni sonore nei limiti previsti dalla vigente normativa di settore.

cod. elab.: A.02b 55 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

6.1.7.2 FASE DI ESERCIZIO

L'intervento proposto, nella fase di esercizio non condiziona il clima acustico.

6.1.8 Rifiuti

6.1.8.1 FASE DI CANTIERE

Nel presente progetto, in linea con gli obiettivi del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, il materiale derivante dalle attività di scavo per la realizzazione delle opere previste in progetto, sarà interamente reimpiegato all'interno dello stesso, con conseguente riduzione dei volumi da conferire in discarica (questi ultimi relativi alle sole demolizioni delle parti in calcestruzzo) e del fabbisogno di materiali da approvvigionare da cava.

Si specifica che verranno conferiti a discarica **41,60 m³ di calcestruzzo armato (codice CER 17 01 07)** derivanti sia dalle attività di demolizione di parte della banchina del molo sopraflutto sia dalla parte sommitale crollata del muro paraonde.

I depositi temporanei all'interno del cantiere saranno abbancati in apposite aree e dotati di idonei sistemi di protezione in attesa del conferimento in discarica.

6.1.8.2 FASE DI ESERCIZIO

Non si prevede la produzione di rifiuti durante la fase di esercizio delle opere; è stata anzi prevista l'istallazione di tre dispositivi di tipo "Seabin" in grado di raccogliere dallo specchio acqueo eventuali rifiuti galleggianti di plastica, microplastica e microfibra.

Si evidenzia inoltre che in progetto è previsto idoneo impianto di recupero olii e acque di sentina delle imbarcazioni, con evidenti vantaggi in termini di salvaguardia dell'ambiente.

6.1.9 Trasporti

6.1.9.1 FASE DI CANTIERE

Le interferenze derivanti dalla realizzazione delle opere sono legate essenzialmente alla viabilità di cantiere e alla movimentazione dei mezzi da e verso di esso per l'approvvigionamento dei materiali necessari alla realizzazione delle opere. L'impatto sul traffico sarà, pertanto, locale, reversibile e di breve durata.

Peraltro, in considerazione delle opere da porre in essere, si stima che il numero di viaggi necessari per il trasporto dei materiali non comporterà rilevanti interferenze con il traffico stradale.

In fase di approntamento e organizzazione del cantiere verrà posta attenzione allo studio della viabilità per non interferire con la rete carrabile urbana, soprattutto nelle operazioni di ingresso e uscita dal cantiere.

Infine, in relazione al sistema dei trasporti marittimi, l'esecuzione delle opere a mare potrebbe generare delle interferenze con le normali operazioni svolte nel porto, legate alla presenza dei mezzi di cantiere (marittimi e terrestri). Pertanto, sarà necessario individuare una fascia di rispetto, opportunamente segnalata, all'interno della quale andrà inibito il passaggio delle imbarcazioni.

6.1.9.2 FASE DI ESERCIZIO

Con la realizzazione delle opere, non ci saranno alterazioni sulla viabilità interna/esterna al porto; potrebbe aumentare il flusso di traffico stagionale a seguito dell'aumento dell'affluenza turistica, ma ciò non causerà un sovraccarico alla viabilità esistente.

cod. elab.: A.02b 56 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

6.2 Matrici di impatto

A seguito delle analisi condotte sono state predisposte due matrici di impatto, una relativa alla fase di cantiere e l'altra relativa alla fase di esercizio.

All'interno di ogni matrice sono riportate <u>in ascissa le macro azioni</u> e <u>in ordinata i fattori di impatto</u> (positivo, negativo, incerto o assente) per ciascun fattore ambientale analizzato.

Lo strumento della matrice di analisi permette di effettuare una stima qualitativa dei potenziali effetti significativi derivanti dalla realizzazione delle opere, attraverso l'individuazione di una scala opportuna che consenta l'elaborazione di un quadro sintetico relativo alla sostenibilità ambientale degli interventi.

A seguire si riporta la tabella esplicativa dei potenziali effetti in relazione al fattore di impatto considerato e, successivamente, le matrici di impatto afferenti le fasi di cantiere e di esercizio.

| Effetto potenziale positivo |
|--------------------------------------|
| Effetto potenziale non significativo |
| Effetto potenziale incerto |
| Effetto potenziale negativo |
| Assenza di interazione significativa |

Tabella 6.1 Matrice di impatto - Fase di cantiere

| | PAESAGGIO | FLORA, FAUNA E BIODIVERSI- TÀ | POPOLAZIO- NE | suoLo | ACQUA | ARIA | RUMORE | RIFIUTI | TRASPORTI |
|---|--|--|--|----------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Parti d'Opera | FRAMMENTAZIONE E/O COMPROMISSIONE DI ELEMENTI FISICI E STORICO-CULTURALI | FRAMMENTAZIONE E/O DISTURBO DEGLI HABITAT TUTELATI | DISTURBO ALLA POPOLAZIONE E ALLE ATTIVITÀ | SOTTRAZIONE DI SUOLO | INQUINAMENTO ACQUE SUPERFICIALI E FREATICHE | EMISSIONE DI GAS E POLVERI | LIVELLO DI EMISSIONE RUMOROSA | QUANTITÀ DI RIFIUTI PRODOTTI E STOCCAGGIO | INTENSITÀ DI TRAFFICO |
| MESSA IN SICUREZZA MOLO SOPRAFLUTTO | | | | | | | | | |
| SISTEMAZIONE DARSENA TURISTICA | | | | | | | | | |
| COMPLETAMENTO DEI SERVIZI | | | | | | | | | |

cod. elab.: A.02b 57 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Tabella 6.2 Matrice di impatto - Fase di esercizio

| | PAESAGGIO | FLORA, FAUNA E BIODIVERSI- TÀ | POPOLAZIO- NE | SUOLO | ACQUA | ARIA | RUMORE | RIFIUTI | TRASPORTI |
|---|--|--|--|----------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Parti d'Opera | FRAMMENTAZIONE E/O COMPROMISSIONE DI ELEMENTO FISICI E STORICO- CULTURALI | FRAMMENTAZIONE E/O DISTURBO DEGLI HABITAT TUTELATI | DISTURBO ALLA POPOLAZIONE E ALLE ATTIVITÀ | SOTTRAZIONE DI SUOLO | INQUINAMENTO ACQUE SUPERFICIALI E FREATICHE | EMISSIONE DI GAS E POLVERI | LIVELLO DI EMISSIONE RUMOROSA | QUANTITÀ DI RIFIUTI PRODOTTI E STOCCAGGIO | INTENSITÀ DI TRAFFICO |
| MESSA IN SICUREZZA MOLO SOPRAFLUTTO | | | | | | | | | |
| SISTEMAZIONE DARSENA TURISTICA | | | | | | | | | |
| COMPLETAMENTO DEI SERVIZI | | | | | | | | | |

Dal confronto delle due matrici sopra riportate si evince che <u>gli impatti più significativi sono limitati alla sola fase di cantiere</u>, presentandosi come potenziali impatti da monitorare durante la realizzazione delle opere e, comunque, di tipo temporaneo e reversibile una volta terminato il cantiere.

Relativamente alla fase di esercizio, invece, si stimano refluenze globalmente positive, soprattutto in relazione al consolidamento della banchina, oggi instabile e non sicura, e alla riqualificazione ambientale e paesaggistica.

In merito alle opere a terra, l'impatto sul paesaggio è da considerarsi assolutamente positivo in termini di fruizione del paesaggio e delle aree portuali. Relativamente alle opere a mare, gli interventi concorreranno a risolvere i problemi di agitazione interna che caratterizzano il bacino portuale in occasione degli eventi meteorici più importanti.

<u>Inoltre, i caratteri architettonici dei nuovi interventi ben si inseriscono nel contesto paesaggistico e</u> consentono un miglioramento estetico e funzionale delle opere.

cod. elab.: A.02b 58 di 83

7 SCREENING DI INCIDENZA AMBIENTALE

7.1 Premessa

Le indicazioni tecnico-amministrativo-procedurali per l'applicazione della Valutazione di Incidenza sono dettate nelle *Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4*, adottate in data 28.11.2019 con Intesa tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131.

Le "Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza" sono state predisposte nell'ambito della attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità 2011-2020 (SNB), e per ottemperare agli impegni assunti dall'Italia nell'ambito del contenzioso comunitario EU Pilot 6730/14, e costituiscono il documento di indirizzo di carattere interpretativo e dispositivo, specifico per la corretta attuazione nazionale dell'art. 6, paragrafi 3, e 4, della Direttiva 92/43/CEE Habitat. L'Intesa sancita costituisce altresì lo strumento per il successivo adeguamento delle leggi e degli strumenti amministrativi regionali di settore per l'applicazione uniforme della Valutazione di Incidenza su tutto il territorio nazionale.

I progetti, piani o programmi che in qualche modo possono avere effetti su uno o più siti situati all'interno della rete Natura 2000 (o che, pur sviluppandosi all'esterno, possono comportare ripercussioni sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati nei siti) devono essere sottoposti a Valutazione di Incidenza Ambientale, per salvaguardare l'integrità dei siti tramite l'esame delle interferenze di piani e progetti non direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie per cui sono stati individuati.

In particolare, l'art. 5 del DPR n. 357/1997 (recepimento in Italia della Direttiva 92/43/CEE), modificato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003, al comma 3 prescrive che "I proponenti di interventi non direttamente connessi e necessari al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso, singolarmente o congiuntamente ad altri interventi, presentano, ai fini della valutazione di incidenza, uno studio volto ad individuare e valutare, secondo gli indirizzi espressi nell'allegato G, i principali effetti che detti interventi possono avere sul proposto sito di importanza comunitaria, sul sito di importanza comunitaria o sulla zona speciale di conservazione, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi".

Nel caso in esame, la Valutazione di Incidenza Ambientale si rende necessaria in quanto l'area oggetto dell'intervento è ubicata in prossimità del <u>SIC IT9320097 – Fondali da Crotone a Le Castella,</u> caratterizzato da un habitat *1120 indicante le *praterie di Posidonia oceanica, di interesse prioritario.*

Dallo Standard Data Form dei Siti Natura 2000 emerge anche la presenza l'<u>habitat 1110</u> (Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina) e l'<u>habitat 1170</u> (Scogliere), entrambi di carattere non prioritario.

Gli habitat sopracitati sono inseriti nell'allegato I alla Direttiva 92/43/CEE Habitat, per cui la loro conservazione richiede la designazione di **Zone Speciali di Conservazione (ZSC**).

I codici dei biotopi di Corine associati sono rispettivamente:

| Codice 11.34 | Prateria a Posidonia | Habitat *1120 |
|---------------|--|---------------|
| Codice 11.22 | Zone bentoniche sublitorali su sedimenti morbidi | |
| Codice 11.33 | Praterie mediterranee a Cymodocea e a Zostera | Habitat 1110 |
| Codice 11.123 | Piattaforma continentale | |
| Codice 11.24 | Fondi rocciosi del sublitorale con associazioni di alghe | Llabitat 1170 |
| Codice 11.25 | Concrezioni sublitorali organogeniche | Habitat 1170 |

cod. elab.: A.02b 59 di 83

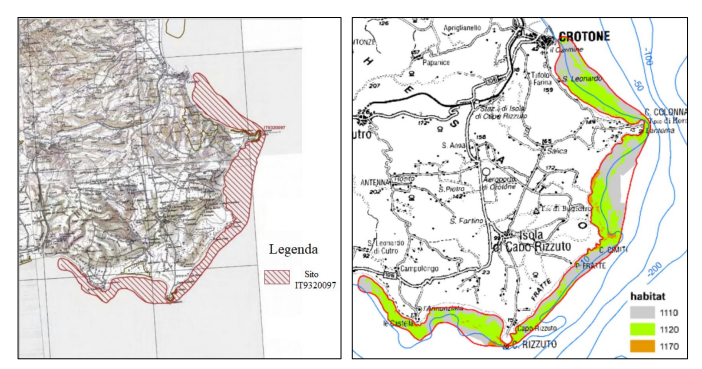


Figura 7.1 – Distribuzione del SIC IT9320097 e degli habitat presenti



Figura 7.2 – Dettaglio distribuzione del SIC IT9320097 nei pressi di Le Castella

cod. elab.: A.02b 60 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| SIC IT9320097 | "Fondali da | Crotone a | La Castalla " |
|---------------|-------------|-----------|---------------|
| 310.119320097 | rongan ga | Crotone a | Le Castella |

| Nome Sito | Codice Sito | Longitudine | Latitudine | Area (ha) | Area marina (%) |
|--|-------------|-------------|------------|-----------|--------------------|
| Fondali da Crotone a Le Castella | ITA9320097 | 17.17972222 | 38.9822222 | 5209 | 100 |

Caratteristiche del Sito

Fondali marini sabbiosi e rocciosi con sistema di mattes.

Importanza e Qualità

Ampio tratto di fondale a Posidonia climax, a tratti in ottimo stato di conservazione, ad alta biodiversità, importante come nursery di pesci anche di interesse commerciale e come salvaguardia dell'erosione della costa.

Informazioni Ecologiche

| CODICE | TIPO DI HABITAT |
|--------|--|
| 1120 | Praterie di Posidonia (Posidonion oceanicae) |

Figura 7.3 – Tabella descrittiva del SIC IT9320097

7.2 Regimi normativi

Come già anticipato al paragrafo precedente, con Intesa del 28/11/2019 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sono state adottate le *Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4*, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 303 del 28/12/2019.

Le *Linee Guida* costituiscono lo strumento di indirizzo per l'attuazione, a livello nazionale, di quanto disposto dall'art. 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva 92/43/CEE del 21/05/1992, indicando criteri e requisiti comuni per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza (VIncA), di cui all'art. 5 del DPR n. 120 del 12/03/2003.

Le *Linee Guida* definiscono, inoltre, le migliori procedure per garantire il rispetto, l'applicabilità e l'efficacia degli elementi tecnici e degli indirizzi in esse stesse contenuti, tenendo conto della possibilità, per le regioni, di armonizzazione con i diversi procedimenti di semplificazione e di competenza regionale, nel rispetto delle specificità territoriali.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., in relazione agli aspetti regolamentari della Valutazione di Incidenza, le predette Linee Guida costituiscono un documento di indirizzo di carattere interpretativo e dispositivo, specifico per gli aspetti tecnici di dettaglio e procedurali in relazione alla vigente normativa di riferimento comunitaria e nazionale.

Pertanto, nelle more che la Regione emani eventuali appositi provvedimenti di armonizzazione, nelle procedure di VIncA è necessario tenere in considerazione le Linee Guida in oggetto.

A seguire si riporta un riepilogo del quadro normativo di riferimento.

cod. elab.: A.02b 61 di 83

7.2.1 Normativa Comunitaria

- **Direttiva Habitat 92/43/CEE del 21/05/1992** Direttiva del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche e ss.mm.ii.;
- **Direttiva Uccelli 79/409/CEE del 02/04/1979** Direttiva del Consiglio concernente la conservazione degli uccelli selvatici e ss.mm.ii.

7.2.2 Normativa Nazionale

- Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 303 del 28/12/2019.
- **D.M. 17/10/2007** Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS).
- D. Lgs. n. 152 del 03/04/2006 Codice dell'Ambiente e ss.mm.ii.;
- D.P.R. n. 120 del 12/03/2003 Regolamento recante modifiche e integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 08/09/1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- D.M. Ambiente n. 224 del 03/09/2002 Linee guida per la gestione dei siti della Rete Natura 2000;
- **D.M. Ambiente 03/04/2000** Elenco dei S.I.C. e delle Z.P.S., individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE e ss.mm.ii.;
- D.P.R. n. 357 del 08/09/1997 Recepimento in Italia della Direttiva Habitat 92/43/CEE Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica e ss.mm.ii. e relativo Allegato G "Contenuti minimi della relazione per la Valutazione d'Incidenza di piani e progetti";
- Legge n. 157 del 11/02/1992 Recepimento in Italia della Direttiva Uccelli 79/409/CEE Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio e ss.mm.ii..

7.2.3 Normativa Regionale

- L.R. n.10 del 14 luglio 2003. Norme in materia di aree protette (B.U.R. Calabria n.13 del 16 luglio 2003 S.S. n.2 del 19 luglio 2003). La legge, articolata in VI Titoli (Disposizioni generali, Parchi naturali regionali, Riserve naturali regionali, Parchi pubblici urbani, Giardini botanici, monumenti naturali e siti comunitari, Norme comuni e Norme finali), definisce il sistema delle aree protette regionali. Con riferimento ai siti comunitari i commi 8 e 9 dell'art. 30 stabiliscono "i siti di importanza comunitaria sono habitat o ambienti di limitata estensione aventi valore naturalistico e paesaggistico individuati nel territorio regionale in base ai criteri contenuti nella direttiva 92/43/CEE, sono tutelati dalla disciplina di attuazione della normativa stessa" e in conformità alla presente legge, i siti individuati sul territorio calabrese sulla base del loro valore naturalistico e della rarità delle specie presenti, assurti a proposta SIC ai sensi del DM 3 aprile 2000, a Zone di Protezione Speciali(ZPS), a siti di interesse nazionale (SIN) ed a siti di interesse regionale (SIR) ai sensi delle direttive 92/43/ CEE e 79/409/CEE dando vita alla rete europea detta "Natura 2000" vengono iscritti nel Registro Ufficiale delle aree protette della Regione Calabria:
- **D.G.R. 2005/607** pubblicato sul B.U.R. Calabria n.14 del 1° agosto 2005. "Revisione del Sistema Regionale delle ZPS (Direttiva 79/409/CEE "Uccelli" recante conservazione dell'avifauna selvatica e Direttiva 92/43/CEE "Habitat" relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche Adempimenti). Nella delibera sulla base degli studi e le verifiche

cod. elab.: A.02b 62 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

eseguite dal Dipartimento Ambiente della regione che ha individuato nelle aree ricadenti nell'Inventario IBA del 1989 (integrato nel 2002 dal documento "Sviluppo di un Sistema Nazionale delle ZPS sulla base della rete IBA) tre nuove ZPS;

- D.G.R. 2005/1554 pubblicato sul Supplemento straordinario n.11 al B.U.R. Calabria n.5 del 16 marzo 2005. Guida alla redazione dei Piani di Gestione dei Siti Natura 2000. Progetto integrato strategico della Rete Ecologica Regionale, redatte dal gruppo di lavoro "Rete Ecologica "della Task Force del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio a supporto dell'Autorità Regionale Ambientale e dell'Osservatorio Regionale Rete Ecologica del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria;
- D.G.R. 27/06/2005 Procedura sulla Valutazione di Incidenza (Direttiva 92/43/CEE "Habitat" recante conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica, recepita dal D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. Direttiva 79/409/CEE "Uccelli" recante conservazione dell'avifauna selvatica). La delibera approva il Disciplinare di applicazione per le procedure di valutazione d'incidenza (allegato sub A). Il documento è suddiviso in due parti: nella prima, oltre ai principali riferimenti normativi che stando alla base dell'istituzione della rete Natura 2000 si riporta la descrizione della procedura, articolata in 4 livelli come definito dalle Linee Guida secondo cui deve essere effettuata la valutazione di incidenza da parte dell'Autorità competente. La seconda parte del documento riporta invece l'articolato del disciplinare comprendente tutti i riferimenti necessari ai proponenti di piani/programmi e progetti da assoggettare a procedura di valutazione di incidenza. Il disciplinare definisce inoltre, soggetti, modalità e tempi per il rilascio del provvedimento di valutazione di incidenza nonché la modulistica per la richiesta e l'elenco della documentazione necessaria per la stesura dello studio di incidenza;
- D.G.R. 5/05/2008 n.350 pubblicato sul BUR Calabria n.15 del 1° agosto 2008. Revisione del Sistema regionale delle ZPS (Direttiva 79/409/CEE "Uccelli" recante conservazione dell'avifauna selvatica e Direttiva 92/43/CEE "Habitat" relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche Adempimenti). La delibera conferma sulla base di uno studio elaborato dal Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria finalizzato ad acquisire ogni dato, tematismo ed elemento tecnico-scientifico esaustivo al fine di ottemperare alle disposizioni dettate dalla preposta Commissione consiliare, la revisione delle ZPS individuate con la precedente delibera DGR 2005/607;
- D.G.R. 9/12/2008 n. 948. Direttiva 92/43/CEE "Habitat" relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali nonché della flora e della fauna selvatiche D.P.R. 357/97- D.GR. 759/03- D.M. del 3/9/2002-D.M. del 17/10/2007 n.184-ddg n.14856 del 17/9/04- D.D.G. n. 1554 del 16/2/05. Approvazione piani di gestione (P.d.G.) dei Siti della Rete Natura 2000 redatti dalle Provincie di Cosenza Catanzaro-Reggio Calabria- Crotone –Vibo Valentia.
- D.G.R. 4/11/2009 N.749. Approvazione Regolamento della Procedura di Valutazione di Incidenza (Direttiva 92/43/CEE «Habitat relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e Direttiva «Uccelli» relativa alla conservazione dell'avifauna e modifiche ed integrazioni al Regolamento regionale n. 3/2008 del 4/8/ 2008 e al Regolamento regionale n. 5/2009 del 14/5/2009.

7.3 Aspetti metodologici

7.3.1 Documenti metodologici di riferimento

Ai fini della Valutazione di Incidenza Ambientale i documenti di indirizzo comunitari, nazionali e regionali, relativi all'applicazione della procedura di Valutazione di Incidenza, sono i seguenti:

cod. elab.: A.02b 63 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

- Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 303 del 28/12/2019;
- Documento della D.G. Ambiente della Commissione Europea "Assessment of Plans and Project Significantly Affecting Natura 2000 Sites Methodological Guidance on the provision of Article 6(3) and 6(4) of the "Habitats" Directive 92/43/ECC" dell'anno 2002⁶ (attualmente in fase di revisione);
- Documento della D.G. Ambiente della Commissione Europea "La gestione dei Siti della Rete Natura 2000 – Guida all'interpretazione dell'art. 6 della direttiva Habitat 92/43/CE (Commissione Europea 2018)";
- **Documento di Orientamento sull'art. 6, Paragrafo 4, della** *direttiva Habitat 92/43/CE* (Commissione Europea 2007-2012);
- Manuale "Le Misure di Compensazione nella Direttiva Habitat" (DG PNM 2014);
- "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione Protezione della Natura (aggiornamento pubblicato sulla GU del 25/01/2019);
- Allegato G del D.P.R. n. 357/1997 "Contenuti minimi della relazione per la Valutazione d'Incidenza di piani e progetti";
- Piano di Gestione dei Siti Natura 2000, nella provincia di Crotone, di cui al D.M. 03/04/2000, individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE.

7.3.2 Regimi Metodologici e Procedurali

La Valutazione d'Incidenza è una procedura di carattere preventivo che ha lo scopo di identificare e valutare le interferenze di un piano, di un progetto o di un programma su uno o più Siti della Rete Natura 2000, sia singolarmente che congiuntamente ad altri piani e progetti e tenuto conto degli obiettivi di conservazione del sito stesso.

Tale valutazione deve essere eseguita sia rispetto alle finalità generali di salvaguardia dei Siti stessi, che in relazione agli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario, individuati dalle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 79/409/CEE "Uccelli", per i quali ciascun Sito è stato istituito, oltre che nel rispetto dei piani di gestione degli stessi.

In particolare, il percorso logico della valutazione di Incidenza è delineato nella Guida Metodologica "Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC" del 2002, redatto dalla Oxford Brookes University per conto della Commissione Europea D.G. Ambiente.

La bozza della *Guida metodologica alle disposizioni dell'articolo* 6, paragrafi 3 e 4 della Direttiva 92/43/CEE Habitat (revisione 2019), sostituisce la precedente versione del 2002, che prevedeva una valutazione articolata su quattro livelli: Screening (I) Valutazione appropriata (II); Analisi di soluzioni alternative (III); Definizione di misure di compensazione (IV), delineando un processo di valutazione progressiva articolato in tre livelli: Screening (I); Valutazione appropriata (II); Deroga ai sensi dell'art 6.4 (III).

Nel seguire l'approccio del processo decisionale per l'espletamento della VIncA individuato a livello UE, le

cod. elab.: A.02b 64 di 83

_

⁶ Il documento è disponibile in una traduzione italiana, non ufficiale, a cura dell'Ufficio Stampa e della Direzione Regionale dell'Ambiente Servizio VIA – Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, "Valutazione di piani e progetti aventi un'incidenza significativa sui siti della rete Natura 2000. Guida metodologica alle disposizioni dell'articolo 6, paragrafi 3 e 4 della direttiva "Habitat" 92/43/CEE".

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Linee Guida Nazionali forniscono, per ciascun livello di valutazione, approfondimenti interpretativi basati su sentenze della Corte di Giustizia dell'UE e contengono considerazioni ritenute essenziali per garantire l'omogeneità di attuazione delle procedure a livello nazionale.

In particolare, il <u>Capitolo 2</u> delle Linee Guida è dedicato al *Livello I (Screening)* e contiene indicazioni per contribuire agli obiettivi di semplificazione e standardizzazione delle procedure sul territorio nazionale.

Il <u>Capitolo 3</u>, relativo al *Livello II (Valutazione Appropriata)*, contiene disposizioni specifiche per questa fase di valutazione, nonché elementi di approfondimento e interpretazione dei contenuti dell'Allegato G del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per la predisposizione dello Studio di Incidenza e per l'analisi qualitativa e quantitativa della significatività delle incidenze sui siti Natura 2000.

Il <u>Capitolo 4</u> e il <u>Capitolo 5</u> sono dedicati alla trattazione del *Livello III* (*Deroga ai sensi dell'art 6.4*) della VIncA. Nello specifico, il <u>Capitolo 4</u>, tratta la *Valutazione delle Soluzioni Alternative*⁷, mentre il <u>Capitolo 5</u> riguarda le *Misure di Compensazione* e contiene l'illustrazione dei casi previsti dall'art. 6.4, gli elementi relativi ai criteri di verifica dei motivi imperativi di rilevate interesse pubblico (IROPI), le modalità di individuazione e attuazione delle idonee misure di compensazione, nonché i chiarimenti relativi alla verifica delle stesse e al processo di notifica alla Commissione europea attraverso la compilazione dell'apposito *Formulario per la Trasmissione di Informazioni alla Commissione europea ai sensi dell'art. 6, paragrafo 4 della Direttiva Habitat.*

La metodologia procedurale proposta nella bozza 2019 della Guida della Commissione è un percorso di analisi e valutazione progressiva che si compone dei seguenti livelli di valutazione:

- **Livello I:** *Screening* È disciplinato dall'articolo 6, paragrafo 3, prima frase. Definisce il processo d'individuazione delle implicazioni potenziali di un piano o progetto su uno o più Siti Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e la determinazione del possibile grado di significatività di tali incidenze. In tale fase occorre, pertanto, determinare in primo luogo se il piano o il progetto sono direttamente connessi o necessari alla gestione del sito/siti e, in secondo luogo, se è probabile avere un effetto significativo sul sito/siti.
- Livello II: Valutazione Appropriata Questa parte della procedura è disciplinata dall'articolo 6, paragrafo 3, seconda frase, e riguarda la valutazione appropriata e la decisione delle autorità nazionali competenti. Definisce come individuare il livello di incidenza del piano o del progetto sull'integrità del sito/siti, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, tenendo conto della struttura e della funzione del sito/siti, nonché dei suoi obiettivi di conservazione. In caso di incidenza negativa, si definiscono misure di mitigazione appropriate atte a eliminare o a limitare tale incidenza al di sotto di un livello significativo.
- Livello III: Possibilità di deroga all'articolo 6, par. 3, in presenza di determinate condizioni Questa parte della procedura è disciplinata dall'articolo 6 par. 4, ed entra in gioco se, nonostante una valutazione negativa, si propone di non respingere un piano o un progetto, ma di darne ulteriore considerazione. In tal caso, infatti, l'articolo 6 par. 4 consente deroghe all'articolo 6 par. 3, a determinate condizioni, comprendenti l'assenza di soluzioni alternative, l'esistenza di motivi imperativi di rilevante

cod. elab.: A.02b 65 di 83

⁷ Nelle Linee Guida, in attuazione del principio di precauzione riconosciuto come implicito nella Direttiva Habitat, e considerata la rilevanza di tale analisi, la *Valutazione delle Soluzioni Alternative* viene approfondita in un capitolo a sé stante, in quanto si ritiene che, nell'ambito di un'opportuna Valutazione di Incidenza, debba rientrare anche la possibilità di indirizzare la proposta verso soluzioni a minor incidenza ambientale.

La valutazione delle soluzioni alternative, rappresentando una delle condizioni per poter procedere alla deroga all'articolo 6, paragrafo 3, e quindi proseguire con la procedura prescritta dal paragrafo 4, nella Guida metodologica (2019) è stata inclusa, quale pre-requisito per accedere alla procedura di deroga prevista dall'art. 6.4 (Livello III).

interesse pubblico prevalente (IROPI) per la realizzazione del progetto e l'individuazione di idonee misure compensative da adottare.

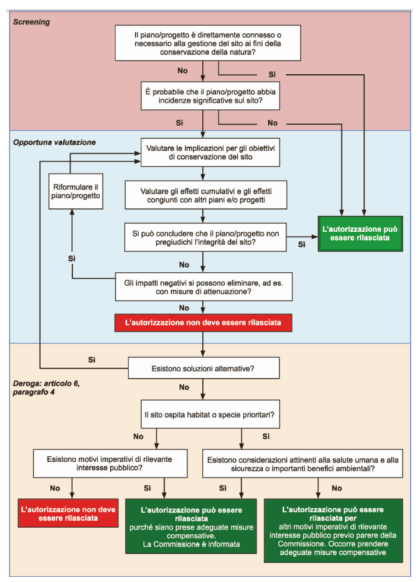


Figura 7.4 - Livelli della Valutazione di Incidenza nella *Guida all'interpretazione dell'articolo* 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat) C(2018) 7621 final (Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea 25.01.2019)

7.4 Screening di Incidenza (*Livello I*)

Lo **Screening di Incidenza** è introdotto e identificato dalla Guida metodologica CE sulla Valutazione di Incidenza art. 6 (3) (4) Direttiva 92/43/CEE "Habitat", come **Livello I** del percorso logico decisionale che caratterizza la VIncA.

Lo screening, dunque, è parte integrante dell'espletamento della Valutazione di Incidenza e richiede l'espressione dell'Autorità competente in merito all'assenza o meno di possibili effetti significativi negativi di un Piano/Programma/Progetto/Intervento/Attività (P/P/P/I/A) sui siti Natura 2000 sia isolatamente sia congiuntamente con altri P/P/P/I/A, valutando se tali effetti possono oggettivamente essere considerati irrilevanti sulla base degli obiettivi di conservazione sito-specifici. Tale valutazione consta di quattro fasi:

cod. elab.: A.02b 66 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

- 1. stabilire se il P/P/P/I/A è direttamente connesso/necessario alla gestione del sito;
- 2. descrivere il P/P/P/I/A unitamente alla caratterizzazione di altri P/P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito o sui siti Natura 2000;
- 3. valutare l'esistenza o meno di una potenziale incidenza sul/sui siti Natura 2000;
- 4. valutare la possibile significatività di eventuali effetti sul sito o sui siti Natura 2000.

Per quanto concerne invece la quantificazione e la verifica del livello di significatività dell'incidenza, questa deve essere approfondita con la *Valutazione Appropriata* (Livello II) mediante uno specifico **Studio di Incidenza** (vincolante, quindi, solo per il Livello II).

Nella Guida metodologica CE viene indicato che "per completare la fase di screening l'autorità competente deve raccogliere informazioni da una serie di fonti. Molto spesso le decisioni in merito allo screening devono essere sempre improntate al principio di precauzione proporzionalmente al progetto/piano e al sito in questione". Ne consegue che, essendo l'autorità competente a dover valutare sulla base delle proprie conoscenze sul sito Natura 2000 e sulle caratteristiche del P/P/P/I/A presentato, nella fase di screening non è prevista la redazione di uno Studio di Incidenza⁸.

Lo screening è finalizzato, infatti, alla sola individuazione delle implicazioni potenziali di un P/P/P/I/A su un sito Natura 2000. Pertanto, ciò che viene richiesto al Proponente in tale fase è un'esaustiva e dettagliata descrizione del P/P/P/I/A da attuare (la predisposizione di studi di incidenza, non richiesti per il Livello I di screening, porta all'aggravio del carico di lavoro sia per il proponente che per il valutatore).

Coerentemente a quanto previsto dalla CE per P/P/I/A, lo Screening di Incidenza può essere condotto mediante la valutazione, da parte del Valutatore, delle caratteristiche tecniche e progettuali di quanto proposto, sollevando il Proponente da ogni onere connesso al reperimento di informazioni sulle peculiarità del sito Natura 2000, in quanto tali dati sono già in possesso dell'Autorità competente per la valutazione di incidenza.

Per questo motivo, sono stati elaborati due modelli di format per la Fase di Screening di P/P/P/I/A, uno da redigere a carico del Proponente e l'altro, da compilare a carico del Valutatore, al fine di standardizzare, a livello nazionale, i criteri di valutazione in fase di screening.

7.4.1 Standardizzazione procedure di Screening a livello nazionale

Come anticipato al paragrafo 7.4, nell'ambito della procedura di screening, al fine di uniformare a livello nazionale gli standard e i criteri di valutazione e condurre analisi che siano, allo stesso tempo, speditive ed esaustive, è stato prodotto un <u>Format da compilare a carico del Valutatore</u> (*Allegato 2 – Format Screening Valutatore*).

Tale Format, relativo agli screening di incidenza specifici, è dedicato all'istruttoria da parte delle Autorità delegate alla Valutazione di Incidenza.

I contenuti minimi presenti nel format e la sequenza logica di valutazione di tale strumento non sono modificabili in quanto lo stesso ha lo scopo di assicurare l'uniformità delle valutazioni a livello nazionale, garantendo il rispetto delle previsioni dell'art. 6 della Direttiva Habitat nell'intero percorso di valutazione del livello di Screening.

cod. elab.: A.02b 67 di 83

-

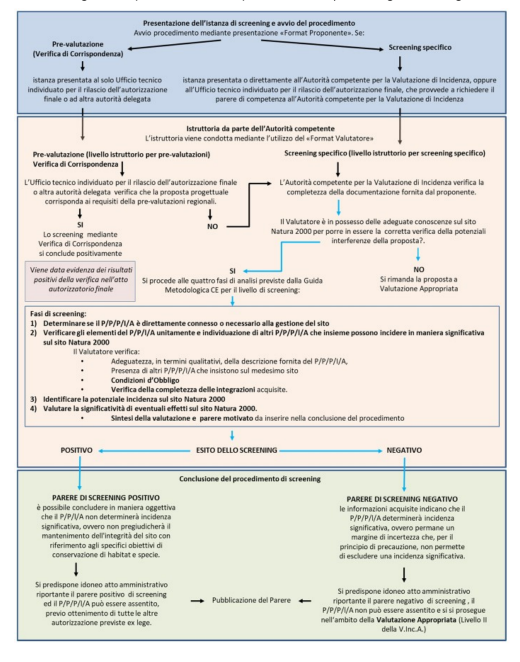
⁸ Di fatto la procedura di screening, senza l'obbligo della predisposizione dello studio di incidenza, rappresenta la prima vera semplificazione prevista nella Guida metodologica CE (2001) sulla Valutazione di Incidenza art. 6.3 prima frase Direttiva 92/43/CEE. Il procedimento di Screening si deve concludere con l'espressione di un **parere motivato obbligatorio e vincolante** rilasciato dall'autorità competente, individuata a livello regionale.

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

È stato, inoltre, elaborato un modello di supporto per le Regioni e Province Autonome, identificato nel Format Proponente, da utilizzare per la presentazione del P/P/P/I/A (Allegato 1 – Format di supporto per Regione e PP.AA Screening Proponente).9

Il Format proponente predisposto per lo Screening di Incidenza del presente Progetto Definitivo in base a quanto disposto dalle Linee Guida è riportato al successivo *paragrafo 7.4.3 – Format proponente*.

La procedura di Screening si compone di alcune specifiche fasi (cfr. il seguente diagramma di flusso):



⁹ In tal caso, le singole Regioni e PP.AA possono adeguare e integrare le informazioni richieste del Format proponente o proporre modelli ex novo sulla base di particolari esigenze operative o peculiarità territoriali, a condizione che gli elementi richiesti siano comunque sufficienti a garantire una esaustiva valutazione della proposta da parte del Valutatore.

cod. elab.: A.02b 68 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

7.4.2 Lo Screening di Incidenza nelle procedure di VIA

Nel caso in cui lo screening di Incidenza sia ricompreso nelle procedure di VIA di cui al D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., (come nel caso in oggetto), le Linee Guida prevedono che dai contenuti dello Studio Preliminare Ambientale o dello Studio di Impatto Ambientale sia possibile reperire le informazioni e i dati concernenti i siti Natura 2000 interessati dalla proposta, al fine di espletare in modo esaustivo lo Screening di Incidenza medesimo. Tali studi devono quindi contenere gli aspetti riconducibili alla dislocazione del P/P/P/I/A in rapporto alla pianificazione e alle tutele ambientali presenti nell'area.

A tal proposito, si rinvia ai contenuti del presente Studio di Impatto Ambientale per l'esposizione dei dati riguardanti i siti Natura 2000 interessati dal Progetto in esame, a integrazione dei contenuti del Format Proponente di cui al successivo Paragrafo 7.4.3.

Se, sulla base degli elementi forniti, non sarà possibile escludere la possibilità del verificarsi di incidenze negative sul o sui siti Natura 2000, si avvierà il *Livello II* di *Valutazione Appropriata* con la redazione di uno specifico *Studio di Incidenza*, che andrà integrato con lo *Studio di Impatto Ambientale*.

Nel caso specifico in esame, si rimanda al **paragrafo** Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. – **REF** _Ref55596882 \h * MERGEFORMAT Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. per la valutazione degli effetti cumulativi degli interventi di progetto, in cui i Fattori Ambientali potenzialmente interessati dalla realizzazione delle opere e le Strategie/Obiettivi di protezione ambientale vengono messi in relazione con le stesse opere in progetto.

La correlazione sarà rappresentata tramite la "Matrice di Impatto" che consente l'immediata identificazione e valutazione degli impatti delle opere di progetto sui Fattori Ambientali di riferimento.

7.4.3 Format proponente

A seguire si riporta il "Format Proponente" allegato alle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza, debitamente compilato.

cod. elab.: A.02b 69 di 83

| Piar | FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE** | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Oggetto P/P/P/I/A: | Potenziamento infrastrutturale del porto regionale di Le Castella. | | | | | | |
| _ | ma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D. Lgs. 152/06) ento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D. Lgs. 152/06) | | | | | | |
| II progetto/interdel D. Lgs. 152 | vento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda /06 e s.m.i. | | | | | | |
| All qu int | indicare quale tipologia: legato II-bis, comma 2, lettera f): Porti con funzione turistica e da diporto, uando lo specchio d'acqua è inferiore o uguale a 10 ettari, le aree esterne teressate non superano i 5 ettari e i moli sono di lunghezza inferiore o uguale a 00 metri. | | | | | | |
| II progetto/i | intervento è finanziato con risorse pubbliche? | | | | | | |
| de co int il l po La de pro | indicare quali risorse: POR Calabria FESR/FSE 2014-2020 Asse VII - Sviluppo elle reti di mobilità sostenibile, Obiettivo Specifico 7.2 "Miglioramento della impetitività del sistema portuale e interportuale", Azione 7.2.2 "Potenziare frastrutture e attrezzature portuali e interportuali di interesse regionale, ivi inclusi oro adeguamento ai migliori standard ambientali, energetici e operativi e il otenziamento dell'integrazione dei porti con le aree retroportuali". A Regione Calabria ha assegnato al Comune di Isola di Capo Rizzuto – con il ecreto dirigenziale n° 14427 del 18.12.2017 – € 5.000.000,00 a conclusione della ocedura di selezione per interventi infrastrutturali nei porti di rilevanza conomica regionale e interregionale. | | | | | | |
| II progetto/i | intervento è un'opera pubblica? | | | | | | |
| pro | | | | | | | |
| □ PF | ROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA) | | | | | | |

cod. elab.: A.02b 70 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| | ☐ Calend ☐ Piani u ☐ Piani ei ☐ Altri pia | nunistici/piani ittici lari venatori/ittici rbanistici/paesagg nergetici/infrastrut nni o mmi | turali | | | |
|---|--|--|---------------|-------------|-----------------|--------------|
| Tipologia P/P/P/I/A: | Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 Realizzazione ex novo di strutture ed edifici Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua Attività agricole Attività forestali Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. ☑ Altro (specificare): Potenziamento infrastrutturale del porto regionale di Le Castella. | | | | | |
| Proponente: | Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) | | | | | |
| SEZIONE 1 | - LOCALIZZA | ZIONE ED INQU | JADRAMENT | TO TERRI | TORIALE | |
| Regione: Calabria Comune: Isola di Capo Rizzuto Località/Frazione: Le Castella Indirizzo: Porto di Le Castella Contesto localizz Aree agricole | | | | | no pana e | |
| Particelle catastali: (se utili e necessarie) | ™ Aice i oituali | | | | | i |
| Coordinate geografiche: (se utili e necessarie) | LAT. | 38° | 54' | 33 | 50" | N |
| S.R.: WGS84 | | | | | 08" | E |
| Nel caso di Piano o Prog pertinenti: | ramma, descri | ivere area di infl | uenza e attua | azione e tu | tte le altre | informazioni |

cod. elab.: A.02b 71 di 83

| SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000 | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| SITI NATURA 2000 | | | | | | | | | |
| C | | IT 932 | 20097 | | Fonda | ili da Crotoi | ne a Le (| Castella | 1 |
| SIC | o d | IT | | | | | | | |
| | | IT | | | | | | | |
| | c IT | | | | | denomin | nazione | | |
| ZSC | o d | IT | | | | | | | |
| | | IT | | | | | | | |
| | С | IT | | | | | | | |
| ZPS | o d | IT | | | | | | | |
| | | IT | | | | | | | |
| È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000? 🗵 Si 🗆 No | | | | | | | | | |
| Citare, l'atto consultato: Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 nella provincia di Crotone e Formulari Standard Natura 2000 | | | | | | | | | |
| 2.1 - II P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? ☑ Si □ No | | | | Marina F osta/auto otetta | Protetta prizzazio (se | Capo Rizz ne/parere r | uto' ilasciato <i>e</i> | dell'Eni già | rilasciato): |
| | | | | | | | | | |
| 2.2 - Per P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000: | | | | | | | | | |
| | | od. IT 9320097 | | | | | | | |
| - Sito cod. IT | | | | | | | | | |
| - Sito cod. IT distanza dal sito: (_ metri) | | | | | | | | | |
| Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)?? | | | | | | | | | |
| ☐ Si ☒ No Descrivere: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

cod. elab.: A.02b 72 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SEZIONE 3 - SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-**VALUTATE** Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati? □ Si ☑ No Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico. PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza PROPOSTE PRE-VALUTATE: Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito dichiara. assumendosi ogni del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie responsabilità, che il assoggettate positivamente a screening di □ SI piano/progetto/intervento/attività rientra ed è incidenza da parte dell'Autorità competente per conforme a quelli già pre-valutati da parte □ NO la V.Inc.A: dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico? (n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

Il Progetto Definitivo trae origine dal Progetto di Fattibilità Tecnica Economica redatto dall'Amministrazione Comunale di Isola Capo Rizzuto ed approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 47 R.G. del 27 marzo 2017

Lo scopo che l'intervento vuole perseguire è teso al miglioramento della competitività del sistema portuale di Le Castella attraverso il consolidamento e potenziamento del molo sopraflutto che, unitamente al prolungamento del molo sottoflutto esistente, consentirà un miglioramento delle condizioni di agitazione interna del bacino portuale, oltre che un aumento dei posti barca destinati ai pescherecci (grazie al prolungamento del sopraflutto) e la possibilità di ospitare imbarcazioni turistiche anche più grandi a seguito del miglioramento delle condizioni del fondale della darsena.

Nell'ottica di valorizzare l'infrastruttura portuale ai fini dello sviluppo turistico si provvederà a migliorarne la fruibilità, attraverso la realizzazione di ulteriori infrastrutture e servizi quali una stazione marittima, un'area protetta destinata alla manutenzione delle imbarcazioni, la riqualificazione del parcheggio a monte del Porto Pescherecci e della viabilità di servizio a monte della banchina Tramontana, unitamente ad un nuovo parcheggio. Inoltre, saranno valorizzati i percorsi pedonali adiacenti le banchine Ostro e Scirocco e realizzato un piccolo anfiteatro con vista mare.

Infine, si prevede la futura realizzazione di una stazione di rifornimento in testata al nuovo molo di sottoflutto, predisponendo i necessari sottoservizi dal piazzale prossimo al parcheggio sino in testa al molo.

Si specifica che sono stati effettuati studi ed indagini: rilievi topo-batimetrici, indagini geognostiche, studi idraulici marittimi che hanno portato all'approfondimento ed alla ridefinizione degli interventi previsti nel Progetto di Fattibilità Tecnica Economica (per maggiori specifiche a riguardo si rimanda alla '*Relazione Generale*', elaborato *A.01* e ai relativi elaborati specialistici: *B.01* - '*Relazione indagini topo-batimetriche*', *B.02* - '*Indagini geologiche e geognostiche*', *B.06* - '*Carta topo-batimetrica*', *C.01* - '*Relazione idraulica marittima*').

cod. elab.: A.02b 73 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Gli scopi e gli indirizzi stabiliti nel Progetto di Fattibilità Tecnica Economica restano i medesimi anche per il Progetto Definitivo, nonostante, come già detto, alla luce delle risultanze delle indagini e degli studi specialistici eseguiti, compatibilmente con le risorse economiche disponibili, sono stati effettuati dei perfezionamenti al progetto posto a base di gara, finalizzati a:

- garantire la corrispondenza dei parametri tecnici del progetto a specifici standard di riferimento, in primis le Raccomandazioni tecniche per la progettazione dei porti turistici AIPCN – PIANC;
- impiegare delle soluzioni tecniche in grado di ridurre i costi operativi di gestione e le attività di manutenzione;
- adeguare l'infrastruttura portuale alle tecnologie più avanzate del settore;
- realizzare un importante intervento di riqualificazione con un'ottica progettuale volta agli sviluppi futuri del porto.

Gli interventi previsti nel Progetto Definitivo possono essere così schematizzati:

- MESSA IN SICUREZZA DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO
- SISTEMAZIONE DELLA DARSENA TURISTICA
- COMPLETAMENTO DEI SERVIZI

A seguire si riporta una sintesi dei singoli interventi progettuali.

Messa in sicurezza del molo di sopraflutto

Il molo di sopraflutto presenta alcune criticità, in particolare nella parte più esterna si sono verificati il distaccamento ed il conseguente crollo della parte sommitale del muro paraonde, in parte ancora appeso, mentre in prossimità della radice, alcuni cedimenti hanno determinato la sconnessione e l'irregolarità della pavimentazione della banchina.

A ciò vanno aggiunti i problemi di agitazione interna che caratterizzano il bacino portuale in occasione degli eventi meteorici più importanti e che causano quindi l'inutilizzabilità del porto peschereccio durante l'intero periodo invernale, con la conseguente necessità di ricoverare le imbarcazioni da pesca nella darsena turistica o addirittura in altri porti.

Al fine di mettere in sicurezza il bacino portuale e incrementare il numero dei posti barca del porto peschereccio, il Progetto Definitivo prevede pertanto la realizzazione dei seguenti interventi:

Prolungamento del molo di sopraflutto: al fine di migliorare le condizioni di agitazione interna e schermare ulteriormente i bacini dai mari provenienti dal II Quadrante (Scirocco), si prevede il prolungamento per un tratto di circa 60,00 m, da realizzarsi con una mantellata in accropodi da 4 mc. La mantellata sarà inoltre protetta al piede da una berma in massi naturali di seconda categoria, larga 3,15 m.

Ricarica della mantellata esterna: al fine di irrobustire la porzione esposta del molo di sopraflutto e proteggerlo dai dai mari provenienti dal III Quadrante (Libeccio), si prevede un importante intervento di manutenzione della scogliera esistente a protezione del molo sopraflutto, consistente in una ricarica della mantellata esterna. La ricarica verrà effettuata mediante l'impiego di tetrapodi da 10 mc, posizionati sulla mantellata esistente. L'intervento previsto consentirà di diminuire la trasmissione del moto ondoso e i fenomeni di sormonto del molo, con conseguente beneficio sull'agitazione interna del porto peschereccio e sulla possibilità di poter ormeggiare anche nei periodi dell'anno caratterizzati da forti mareggiate estendendo così il periodo di fruibilità del porto.

Sopralzo del muro paraonde: al fine di proteggere il muro paraonde da eventuali danni derivanti da fenomeni di tracimazione, è opportuno che lo stesso abbia una quota di coronamento costante e pari almeno a +7,00 m s.l.m.m.; pertanto, previa eliminazione dei tratti crollati e divelti, si procederà con l'innalzamento del muro per tutta la lunghezza del molo di sopraflutto esistente in cui la quota risulta inferiore. Tale quota coinciderà con la quota prevista per la berma da realizzarsi in occasione della ricarica della mantellata esterna, il che determinerà un'ulteriore protezione dello stesso sopralzo.

cod. elab.: A.02b 74 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Prolungamento del molo di sottoflutto al fine di ampliare la possibilità di ormeggio e dotare il porto di Le Castella di una stazione di carburante e di un'area di sosta temporanea per effettuare lo scarico delle acque di sentina è stato previsto l'allungamento della banchina esistente per una lunghezza di 15 m ed una larghezza di 7 m. L'ampliamento verrà eseguito mediante la realizzazione e posa in opera di blocchi artificiali per la realizzazione di una banchina a massi pilonati, costituita da elementi di larghezza variabile da 1,50 a 3,50. Il coronamento sarà rifinito con pavimentazione analoga a quella esistente per le altre banchine.

Predisposizione impianto carburanti ed acque di sentina: in corrispondenza del molo di sottoflutto si prevede la realizzazione di un cavedio interrato per i sottoservizi in cui allocare le tubazioni necessarie per la predisposizione di un punto carburanti e un servizio di aspirazione e smaltimento acque di sentina. Allo stato di fatto, lungo il molo di sottoflutto esiste già una predisposizione di impianti con un cavidotto che provvede all'alimentazione elettrica del faro verde, dell'illuminazione e di una colonnina antincendio e servizi. In corrispondenza del parcheggio esistente alle spalle del molo, sono presenti uno o più serbatoi carburante mai entrati in funzione e presumibilmente inutilizzabili e, al di sotto della stessa area, tre locali tecnici non utilizzati o in disuso, ad eccezione del vano contenente in quadro elettrico generale, ad oggi in funzione. L'intervento di progetto prevede la realizzazione di un cavedio esteso circa 150 m, dalla testata del nuovo tratto di molo di sottoflutto fino al parcheggio, nell'area in cui è collocato il serbatoio esistente. Il manufatto presenterà sezione di 70x70 cm o 100x 50 cm e sarà del tipo prefabbricato in c.a. carrabile, con copertura rimovibile o reso ispezionabile da pozzetti interposti con passo regolare di circa 30 m, realizzati in calcestruzzo e con chiusini in ghisa.

Gli impianti, i cui terminali sono previsti in corrispondenza del molo, saranno collegati ai relativi serbatoi da ubicarsi successivamente e contestualmente al completamento degli impianti stessi, in prossimità all'esistente parcheggio.

Per la predisposizione dell'impianto carburanti si prevede l'installazione di due tubazioni di mandata da tre pollici in acciaio zincato o in materiale plastico a norma e di un tubo di aerazione in acciaio da 1,5 pollici per il recupero della componente gassosa.

Si prevede inoltre la stesura di due tubazioni corrugate, da 90 mm e 40 mm, come predisposizione per l'impianto elettrico dedicato. Per la predisposizione dell'impianto acque nere e/o acque di sentina, il presente progetto prevede la posa in opera di apposita tubazione in polietilene da 75 mm da collegarsi successivamente ad un sistema con pompa a vuoto per il trattamento delle acque (non compreso nel presente progetto).

Il trattamento potrà avvenire mediante la realizzazione dei seguenti processi:

- disinfezione mediante clorazione per le acque nere;
- disoleatura (tramite disoleatore a pacchi lamellari) e filtrazione a carboni attivi per le acque di sentina.

L'impianto di trattamento potrebbe essere allocato in uno dei locali tecnici presenti sotto al parcheggio attualmente non utilizzati.

Realizzazione di un pontile a servizio delle imbarcazioni da pesca: al fine di consentire l'implementazione dei posti barca dediti alla pesca e fruibili da imbarcazioni di basso pescaggio. In corrispondenza dell'area compresa tra la radice molo di sopraflutto ed il prolungamento del molo di sottoflutto, si prevede la realizzazione di un pontile a servizio delle imbarcazioni da pesca minori, mediante la collocazione in opera di moduli galleggianti disposti in continuità ed ancorati ad un sistema di pali in acciaio zincato preventivamente infissi.

Il pontile costituito da vari moduli, di cui 5 da 20 m e 2 da 12 m e larghezza costante pari a 2,35 m, si estenderà per circa 130 m. I moduli presenteranno piano di calpestio in doghe di legno pregiato, su sottostanti cassoni galleggiante di cls, solfato resistenti, additivati con fibre di polipropilene e nucleo di polistirolo espanso a cellula chiusa. Il tutto tenuto insieme da un robusto telaio in profilati d'acciaio saldati, zincati a caldo. I moduli saranno completati e rifiniti mediante il montaggio di parabordi, gallocce e scalette. Come detto gli stessi saranno ancorati mediante un sistema di galleggiamento discontinuo su pali. I pali, in numero di 12 a loro volta presenteranno sezione circolare con diametro esterno di 318 mm e spessore 12,5 mm, infissi per una profondità di 3,60 m da quota fondale.

Consolidamento della banchina alla radice al fine di stabilizzare e rimarginare le fessurazioni visibili sul calpestio della banchina e riconferire stabilità e regolarità al soprastante piano di calpestio.

cod. elab.: A.02b 75 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Sistemazione della darsena turistica

Lo specchio acqueo della darsena turistica al momento presenta in vari tratti una riduzione del fondale a causa dell'abbancamento detritico avvenuto nel tempo con conseguente limitazione del pescaggio causando problemi di sicurezza per l'ingresso e l'ormeggio delle imbarcazioni turistiche, oltre ad essere caratterizzato da problemi relativi al ricambio idrico.

Al fine di migliorarne la condizione e incrementarne l'ospitalità, si prevedono i seguenti interventi:

Adeguamento dei fondali: Il ripristino dell'altezza utile per il pescaggio delle imbarcazioni, sarà eseguito mediante livellamento dei fondali, movimentando la parte sedimentata, che nel tempo si è depositata riducendo il pescaggio delle imbarcazioni, verso le aree più depresse ripristinando un livello del fondo quanto più omogeneo possibile. Si prevede il livellamento di circa 9.000 mc di materiale.

Installazione di tre pontili adibiti a nautica da diporto ai fini dell'implementazione dell'offerta in termini di ospitalità e posti barca. In corrispondenza del molo di sottoflutto ed all'interno della darsena turistica è prevista la realizzazione di ulteriori 3 pontili, anch'essi del tipo a galleggiamento discontinuo su pali.

Per quanto riguarda i 2 pontili in prossimità della banchina di sottoflutto, gli stessi presenteranno entrambi lunghezza di m 20 a modulo unico e larghezza pari a 2,35 m, ancorati rispettivamente a n. 3 e 2 pali in acciaio zincato a caldo, con sezione circolare e diametro esterno di 406 mm e spessore 12,5 mm.

Per il pontile più prossimo all'imboccatura (pontile 2 su CME), la lunghezza di infissione sarà di m 7,10 dal fondale mentre per il pontile più interno (pontile 1 su CME) la lunghezza di infissione sarà di m 5,10. Per il terzo pontile previsto all'interno della darsena turistica, della lunghezza complessiva di 60 m circa, si prevede l'impiego di 3 moduli da 20 m e larghezza costante pari a 2,35 m.

Anch'essi saranno ancorati mediante un sistema di galleggiamento discontinuo su pali in numero di 4 che a loro volta presenteranno sezione circolare con diametro esterno di 318 mm e spessore 12,5 mm, infissi per una profondità di 3,60 m da quota fondale.

Per tutti e tre i pontili, i moduli in analogia al "pontile pescatori" presenteranno piano di calpestio in doghe di legno pregiato, su sottostanti cassoni galleggiante di cls, solfato resistenti, additivati con fibre di polipropilene e nucleo di polistirolo espanso a cellula chiusa. Il tutto tenuto insieme da un robusto telaio in profilati d'acciaio saldati, zincati a caldo.

I moduli saranno completati e rifiniti mediante il montaggio di parabordi, gallocce e scalette.

Realizzazione di un sistema di chiusura delle prese a mare in corrispondenza dei canali scatolari esistenti al fine di limitare l'apporto detritico in condizioni meteo marine avverse. Si prevede l'istallazione di un sistema a saracinesche azionabile manualmente. Le paratoie del tipo murale saranno fissate alla banchina con degli ancoraggi ad espansione o chimici. I fori necessari per fissarle verranno realizzati al montaggio utilizzando il corpo della paratoia come quida.

Le stesse saranno corredate di meccanismo di apertura a volante con mandrino non ascendente, in acciaio inossidabile 18/8 garantendo un'alta resistenza e delle proprietà eccellenti nei confronti della corrosione.

Installazione di "seabin": in 3 punti strategici della darsena, al fine di ridurre l'accumulo di rifiuti di vario tipo, verranno collocati altrettanti dispositivi "Seabin", derivanti da un'invenzione australiana, che una volta immersi sono in grado di catturare 500 chilogrammi, circa 1,5 chili al giorno, di microplastiche, microfibre e altri rifiuti comuni come, per esempio, mozziconi e cotton fioc, sospesi nell'acqua etc.

Vento e correnti convogliano lo sporco all'interno del raccoglitore che è in grado di trattare 25mila litri d'acqua marina al giorno, funzionando come raccoglitori di rifiuti galleggianti, un vero e proprio cestino galleggiante che, con l'ausilio di una pompa aspirante, genera una corrente superficiale che attira verso il cestino i rifiuti galleggianti (in particolare le plastiche) presenti nel raggio anche di molti metri.

cod. elab.: A.02b 76 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Completamento dei servizi

Al fine di migliorare la ricettività portuale, il Progetto Definitivo prevede la realizzazione di una serie di ulteriori interventi finalizzati a completare il ventaglio di servizi a disposizione dell'utenza:

Realizzazione di una stazione marittima: al fine di dotare il Porto di una sede operativa permanente a supporto e controllo delle attività ivi concentrate, compreso un punto informazioni asservito alla nautica turistica. La stazione marittima, prevista in corrispondenza della banchina Tramontana, ospiterà gli Uffici della Guardia Costiera in servizio sul porto e sarà inoltre sede di un info point a servizio degli utenti del porto per il rilascio di informazioni e la gestione dei flussi turistici. Il fabbricato, ad una elevazione fuori terra e dimensioni complessive in pianta pari a 21 m x 9 m, sarà caratterizzato da una struttura in c.a. con annessa area esterna coperta di circa 50 mg.

La struttura principale, a pianta rettangolare di dimensioni 15 m x 7 m per un'altezza interna di 4 m, sarà realizzata a quota maggiore rispetto all'atrio esterno (+ 0,50), ma l'accesso sarà comunque garantito anche per le persone a mobilità ridotta attraverso apposita rampa posta sul prospetto principale e con pendenza inferiore all'8%.

Dal punto di vista distributivo, sarà presente un'area destinata a front-office e un'area con il blocco servizi sanitari (divisi tra quelli destinati al pubblico e quelli destinati al personale).

I due prospetti che si affacciano sull'atrio esterno saranno realizzati con vetrate a tutta altezza, i controsoffitti saranno costituiti da pannelli quadrati in fibra minerale e i pavimenti saranno in materiale antiscivolo; le porte interne saranno in legno, mentre gli infissi esterni, di moderna concezione, saranno in alluminio a taglio termico con vetrocamera.

Tutti gli ambienti saranno provvisti di impianti idonei a soddisfare le esigenze degli uffici (elettrico, idrico-sanitario, telefonico e rete internet, ecc.).

Area Manutenzioni: in corrispondenza del Piazzale Banchina 1, nei pressi dell'imboccatura della darsena turistica, è prevista la realizzazione di un luogo protetto dalle intemperie per le imbarcazioni soggette ad attività manutentive. Sarà pertanto realizzata una pensilina a copertura di un'area di circa 159 mq, di forma rettangolare, con altezza di 3,55 m sul lato interno, che aumenta fino a 4,00 m procedendo verso l'esterno. Le strutture portanti principali saranno realizzate in profilati metallici (HEA 300 per le colonne verticali e IPE 160 per le travi orizzontali), poggiati su travi in cemento armato, orditura secondaria con profili omega in alluminio sui quali saranno poggiati pannelli di copertura in lamiera grecata coibentata.

Realizzazione di parcheggio e riqualificazione viabilità: al fine di decongestionare le arterie viarie limitrofe al porto e dare un secondo sfogo in termini di parcheggio. In sommità al molo di Tramontana insiste una viabilità di circa 110 m per una larghezza di 6 m che consente l'accesso alla darsena turistica ma che, al momento, è poco o per nulla utilizzata. Il Progetto Definitivo ne prevede la riqualificazione, unitamente alla realizzazione di un piccolo parcheggio di circa 1600 mq, con una capienza di 54 posti auto, di cui 4 riservati ai diversamente abili. L'area adibita al parcheggio, così come le aree a verde presenti all'interno della stessa, saranno delimitate da muretti realizzati con blocchi idrorepellenti di calcestruzzo per uso facciavista, colorato nell'impasto e confezionato con aggregati leggeri (argilla espansa).

La posa dei blocchi delle murature e dei rivestimenti delle strutture in c.a. sarà curata in modo da ottenere fasce orizzontali in successione ritmica nelle tonalità del bianco e del giallo-ocra (color sabbia).

Tutti i muretti, inoltre, saranno rifiniti superiormente con copertine in pietra locale.

La pavimentazione sarà realizzata in bitume, scelta tra quella in grado di meglio assicurare elevati standard di efficienza e durabilità, seppur con bassi costi di manutenzione.

Come già anticipato, il presente Progetto prevede la riqualificazione della strada esistente, al fine di consentire la connessione diretta del porto turistico con la rete stradale d'entroterra.

Tale opera, oltre a creare un nuovo accesso in sicurezza con la struttura portuale, concorre al potenziamento della capacità di relazione tra la stessa infrastruttura portuale e il territorio circostante.

La nuova strada di accesso si dipartirà dal quadrivio esistente, posto in prossimità della strada comunale (via Cesare Pavese e via del Porto) e avrà una lunghezza di circa 110 m per una larghezza di 6 m. Così come per il parcheggio, la pavimentazione sarà realizzata in bitume, scelta tra quella in grado di meglio assicurare elevati standard di efficienza e durabilità, seppur con bassi costi di manutenzione.

cod. elab.: A.02b 77 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Realizzazione di un piccolo anfiteatro e di un percorso naturalistico, avente quale "scena" la vista sul bacino portuale, utile a valorizzare oltre agli aspetti specificatamente nautici anche quelli culturali. Nelle adiacenze della nuova stazione marittima, a monte della banchina Tramontana, sarà realizzato un piccolo anfiteatro destinato a manifestazioni ludico-culturali, che consentirà di incrementare notevolmente la capacità attrattiva del sito, potenziando il livello di percezione degli spazi naturali e di fruibilità della infrastruttura portuale. L'anfiteatro, rivolto verso il bacino portuale, sarà ricavato nel declivio naturale del terreno esistente e sarà interamente realizzato con materiali eco-compatibili, ricorrendo alle più avanzate tecniche di bio-edilizia. La struttura, occupando un'area di circa 300 mq, consentirà di ottenere circa 209 posti a sedere.

Riqualificazione esistente percorso pedonale sul versante a monte delle banchine Scirocco, per beneficiare in tutta sicurezza dell'affaccio a mare senza interferire con le attività portuali. A tergo delle banchine Ostro e di Scirocco, lungo la formazione rocciosa a protezione della darsena, si estende un breve percorso pedonale, ad oggi meritevole di un intervento di manutenzione.

Alla luce del pregio archeologico dell'area lungo la quale si articola il percorso, grazie alla presenza delle antiche cave di blocchi e di rocchi di colonna Magno-greci (VI-III secolo a.C.), il presente Progetto Definitivo prevede la riqualificazione del percorso esistente, che sarà ripristinato ed integrato e si estenderà per circa 130 m, per una larghezza di 2 m. Per la realizzazione della passerella verranno impiegati legno di iroko, disposto secondo tavoloni squadrati di larghezza fino a cm 25, e profilati in acciaio.

Tutti gli elementi saranno del tipo a secco, al fine di distinguersi come elementi addizionali che non interferiscono esteticamente con l'area archeologica, garantendo comunque al contempo la piena fruibilità del sito, beneficiando così in tutta sicurezza dell'affaccio a mare.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta) ☐ File vettoriali/shape della localizzazione ☐ Eventuali studi ambientali disponibili dell'P/P/P/I/A Altri elaborati tecnici: Elaborati costituenti il ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma presente Progetto Definitivo ☐ Relazione di Piano/Programma ☐ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di ☐ Altri elaborati tecnici: cantiere ☐ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere ☐ Documentazione fotografica ante operam ☐ Altri elaborati tecnici: ☐ Altro: ☐ Altro:

cod. elab.: A.02b 78 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| 4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato) II P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? ☑ Si □ No | proposta. Riferimento individuazione d'Obbligo: Piano di Ges natura 2000, ne | respondelle Contate all'Attodelle Contate tione tione tione tione viduati 92/43 Misur dei com | onsabilità ondizioni nella o di ondizioni dei siti vincia di al D.M. ai sensi /CEE e e di siti di nunitaria | Installazion per discip meno vo praterie di corrispon. Monitoragion (cartellon tabellonis. Campagri sensibilizzio. Realizzazion della Retione residente di Posido. | tica ecc.) a di comunicazione e zazione tione di sentieri naturalistici e sorveglianza dei siti e Natura 2000 | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| | Se, | | No |) , | perché: | |
| | | | | | | |
| SEZIONE 5 - DECO | DIFICA DEL PIA (compilare s | | | INTERVENT | O/ATTIVITA' | |
| È prevista trasformazione di uso del suolo? | □ SI ⊠ NO | | □ PER | MANENTE | ☐ TEMPORANEA | |
| Se, Si , | cosa | | | è previsto: | | |
| | | | | | | |
| Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi? | | | uati int | ati interventi di ⊠ SI amento su superfici □ NO | | |
| Se, Si , cosa è previsto: Modesti scavi per la realizzazione delle opere di progetto e movimentazione di sedimenti all'interno della struttura portuale (tutto il materiale verrà reimpiegato all'interno dello stesso cantiere). - Scavo predisposizione fondale per realizzazione prolungamento Molo Sopraflutto: mc 635 19 (vedi | | | Se, Si , cosa è previsto: - Livellamento interno - Darsena Turistica: 8.914,83 mc (vedi el. F.03 'Computo Metrico Estimativo, voce 37). | | | |

cod. elab.: A.02b 79 di 83

PROGETTO DEFINITIVO: "Potenziamento infrastrutturale del Porto Regionale di Le Castella"

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| el. F.03 'Computo Metrico Estim | | | | | | |
|---|--|---|----------|---|-----------|--|
| - Riutilizzo materiale provenier escavo per formazione nucleo l mc 635,19 (vedi el. F.03 'C Estimativo, voce 21). | | | | | | |
| Sono previste aree di cantie stoccaggio materiali/terreno aspe □ SI ⊠ NO | | Se, Si , cosa è p | revisto: | | | |
| È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area? | □ SI ⊠ NO | Le piste verranno ripristiniate a fine dei lavori/attività? □ SI □ NO | | | | |
| Se, Si , cosa | è previsto: | Se, Si , | | è | previsto: | |
| È previsto l'impiego di tecnich naturalistica e/o la realizzazio finalizzati al miglioramento ambie □ Si ⊠ No | ne di interventi | | ere: | | | |
| È previsto taglio/esbosco/rimoz one di speci- vegetali? □ SI ☑ NO | vere | | | | | |
| La proposta è conforme alla normativa nazionale e/regionale riguardante le specia vegetali alloctone e le attività o controllo delle stesse (es eradicazione)? SI NO | dimora di spec □ SI □ NO di Se, Si , cosa è | | | | | |
| | | | | | | |

cod. elab.: A.02b 80 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| Specie animali | La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione? □ SI □ NO | Sono previsti interventi di controll ripopolamento/allevamento di specie animali o atti sportiva? □ SI ☑ NO Se, Si, cosa è Indicare le specie | o/immissione/ vità di pesca previsto: interessate: |
|---|--|---|--|
| Mezzi meccanici | Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento | Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): | Escavatore Camion, Betoniere Motopontone dotato di gru a bordo |
| Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti | La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? SI □ NO | La proposta è conforme alla normativa nazionale e settore? SI DNO Descrivere: In linea con gli obiettivi del Piano Regionale di Gestici il materiale derivante dalle attività di scavo per la realizopere previste in progetto sarà interamente reimpiego dello stesso, con conseguente riduzione dei volumi o discarica (questi ultimi relativi alle sole demolizioni calcestruzzo) e del fabbisogno di materiali da approcava. Si specifica che verranno conferiti a discarica calcestruzzo armato (codice CER 17 01 07) derivattività di demolizione di parte della banchina del me sia dalla parte sommitale crollata del muro paraonde (Computo Metrico Estimativo, voce 5 e voce14) | one dei Rifiuti, zzazione delle gato all'interno da conferire in delle parti in ovvigionare da 41,60 m³ di vanti sia dalle olo sopraflutto |

cod. elab.: A.02b 81 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento | Permesso a costruire Permesso a costruire in sanatoria Condono DIA/SCIA Altro |
|---|--|
| Manifestazioni Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc. | Numero presunto di partecipanti: Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: |
| L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicament e alle stesse condizioni? | Descrivere: Possibili varianti - modifiche: |
| La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? Si No Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note". | Note: |

cod. elab.: A.02b 82 di 83

SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A Descrivere: Il cronoprogramma dell'intervento definisce il piano Leggenda: analitico dei tempi previsti fino alle attività di collaudo e alla messa in funzione dell'opera. compresa l'acquisizione di tutti i permessi, nulla osta e autorizzazioni. □ Per il caso in esame, a partire dalla consegna della progettazione definitiva e fino al collaudo delle opere, è ipotizzabile un intervallo temporale di circa 700 giorni (circa 22 mesi), così suddivisi: 145 qq.: redazione Attività Progettuale (compreso il tempo necessario per il rilascio delle autorizzazioni/approvazioni che rendono il progetto esecutivo cantierabile); • 135 gg.: Appalto dell'opera, Aggiudicazione Definitiva e Stipula del Contratto d'Appalto; • 360 gg.: Realizzazione delle opere; • 60 gg.: Redazione atti di Collaudo Tecnico Amministrativo e Dichiarazione di perfetta funzionalità dell'Opera. 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 Acquisizione pareri e approvazione progetto definitivo Elaborazione progetto esecutivo Acquisizione pareri e approvazione progetto esecutivo Pubblicazione bando di gara per lavori 30 Aggiudicazione definitiva dell'appalto dei lavori Stipula contratto e consegna lavori Termine di esecuzione lavori Collaudo lavori

| Ditta/Società | Proponente/ Professionista incaricato | Firma e/o Timbro | Luogo e data |
|--|---|------------------|--------------------------------------|
| Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) | ing. Antonio Otranto (<i>RUP</i>) | | Isola di Capo Rizzuto, 20.04.2021 |

cod. elab.: A.02b 83 di 83