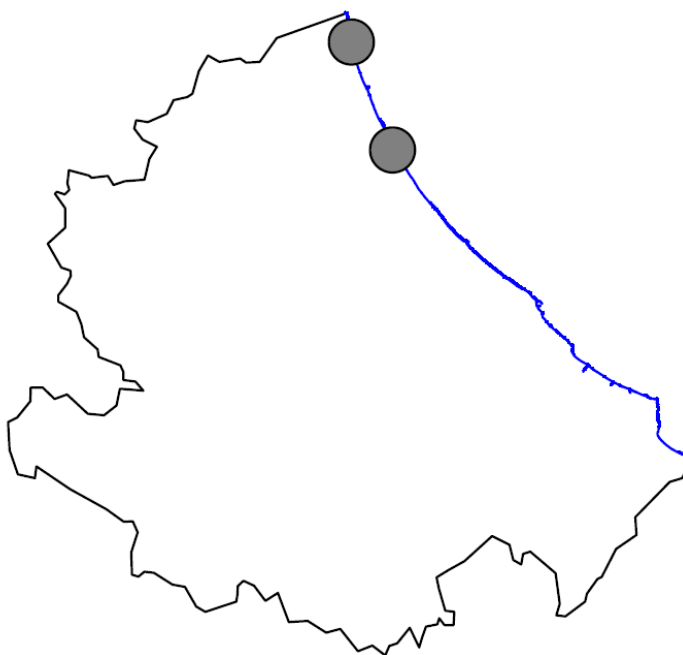


REGIONE ABRUZZO

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA
SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE

PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



IL PROGETTISTA
DOTT. ING. MARCO MARINELLI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
DOTT. FRANCO GERARDINI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
DOTT. ING. MARCO MARINELLI

formato A4

rev.1

scala -

data Settembre 2020

CUP C11B20000450003

codice elaborato

3

titolo elaborato

RELAZIONE PRELIMINARE PER LA VERIFICA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Sommario

1	Premesse	1
2	Inquadramento delle aree	3
2.1	Inquadramento geomorfologico del territorio	4
2.2	Uso del suolo e Popolazione	5
3	Descrizione del progetto	6
	Pianificazione territoriale: Verifica delle aree di interesse archeologico.....	8
3.1	Piano Regolatore Generale e Piano Demaniale Comunale Marittimo	8
3.2	Sistema delle conoscenze condivise della Regione Abruzzo in ambito Storico e Archeologico	8
4	Interferenze delle opere con beni storici e archeologici	13



1 PREMESSE

La progettazione per la *"Realizzazione intervento di ingegneria marittima per ripascimento degli arenili: Comune di Martinsicuro Centro e Villa Rosa; Comune di Alba Adriatica Litorale nord - dal Torrente Vibrata"* è stata affidata al Dott. Ing. Marco MARINELLI con Determinazione Dirigenziale n.74 cod. DPE012 del 20/08/2020 dalla Regione Abruzzo, Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica, Servizio Opere Marittime e Acque Marine, Ufficio Attività per Coste e Porti.

La presente Relazione è parte integrante della progettazione in epigrafe ed è stata redatta al fine di fornire un quadro d'insieme dei lavori da eseguire rispetto all'interesse archeologico dei relativi siti.

Di seguito è riportata:

- la descrizione del progetto;
- l'inquadramento generale delle aree;
- l'inquadramento geomorfologico del territorio;
- popolazione e uso del suolo;
- pianificazione territoriale.

In particolare per la pianificazione territoriale è fatto esplicito riferimento oltre che ai livelli comunali del Piano Regolatore Generale (PRG) e Piano Demaniale Comunale Marittimo (PDCM) anche a quelli regionali in merito ai valori specifici delle "Zone di interesse archeologico", "Opere fortificate", "Beni storici" e "Beni storici vincolati". La valutazione ha valore predittivo e non intende in alcun modo rappresentare un fattore decisivo al fine dei provvedimenti effettivi che vengono adottati dall'Ente preposto alla tutela, come previsto dalla normativa vigente. Il presente documento è stato redatto quindi al fine di ottemperare alle previsioni di cui a:

- D.Lgs n. 42/2004 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio", in particolare all'art. 142, comma 1, lettera m) secondo cui **sono tutelate per legge le aree di interesse archeologico**;
- D.Lgs. n.50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", in particolare all'art.25 per l'applicazione dell'art.28 comma 4 del "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" di cui al D.Lgs n. 42/2004 **concernente la realizzazione di lavori pubblici ricadenti in aree di interesse archeologico**;
- DPR 5 ottobre 2010 n. 207, "Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e ss.mm.ii. per la parte in vigore, ai seguenti articoli



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

- art. 14, comma 1 lettera e) e comma 2 lettera a) punto 4.2 e art. 17 comma 1) lettera d, secondo cui **è necessario verificare oltre che la sostenibilità ambientale e la compatibilità paesaggistica** (per le quali si rimanda ai documenti 7. Relazione Paesaggistica e 8. Studio Preliminare Ambientale della presente progettazione) **anche i vincoli storici e archeologici** per un adeguata conoscenza del contesto in cui si opera atti a pervenire ad una completa caratterizzazione del territorio ed in particolare delle aree impegnate.
- art. 26, comma 1 lettera e) secondo il quale **è necessario approfondire lo stato conoscitivo per le aree ad elevato rischio archeologico.**

Si specifica inoltre che, come da istruzioni della Struttura tecnica regionale del Serv. OO. MM. e Acque Marine, per la presente progettazione si è fatto riferimento e fatto propria la Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico di cui al Progetto "PAR-FAR 2007-2013 Linea di azione IV.2.1.A - Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)." - Fondi EX PAin - concernenti lavori della medesima tipologia di ripascimento, del medesimo ambito litoraneo e per i quali la suddetta Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico è stata espletata con esito positivo.



2 INQUADRAMENTO DELLE AREE

Di seguito è riportata una descrizione dello stato attuale delle aree d'intervento all'interno dei Comuni di Martinsicuro e Alba Adriatica in Provincia di Teramo. Le superfici d'interesse sono Martinsicuro Centro e Villa Rosa, Alba Adriatica Litorale nord e per ognuna di esse è previsto il ripascimento con materiale sabbioso da prelevare, come da indicazioni della struttura tecnica regionale Servizio OO. Marittime e Acque Marine e dal nuovo PDC, preferibilmente dagli avamposti dell'Approdo di Martinsicuro e del Porto di Giulianova o altre aree da individuare e caratterizzare ai sensi del DM 173/2016 come meglio circostanziato negli elaborati "2. Relazione Tecnica" e "9. Piano di Caratterizzazione e di Monitoraggio ambientale" della presente progettazione a cui si rimanda.



Figura 1 - Sub-Unità Fisiografica Foce Fiume Tronto - molo sopraflutto Porto Giulianova
(fonte: immagine satellitare google earth)

Entrambi i comuni sono caratterizzati da una fascia costiera pianeggiante e fortemente urbanizzata.

Il Comune di Martinsicuro è posto alla foce del Fiume Tronto ed in passato tale posizione ha avuto un ruolo strategico, infatti nel 1547 Carlo V, imperatore di Spagna e Signore di Napoli, fece costruire una torre come posto di guardia con funzione doganale nei riguardi del confinante Stato Pontificio. La progettazione del Torrione fu affidata all'architetto spagnolo *Pirro Aloiso Srivà* e la realizzazione al Nobile *Martin De Segura* da cui deriverebbe il nome di Martinsicuro. Nel dopoguerra, grazie alla cassa del Mezzogiorno, Martinsicuro ha fatto registrare uno dei più vertiginosi sviluppi industriali di tutto l'Abruzzo. Bandiera Blu d'Europa dal 2000 al 2011, oggi la città si presenta come centro balneare, commerciale e turistico.



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Il territorio dell'attuale Alba Adriatica fece parte del Regno di Napoli (dal XVI al XIX secolo) e fu territorio di frontiera con lo Stato Pontificio fino all'Unità d'Italia. In passato e fino al 1956 il Comune di Alba Adriatica era una frazione di Tortoreto denominata "Tortoreto Stazione", è infatti con Decreto del Presidente della Repubblica n. 654 del 10 luglio 1956, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 174 del 14 luglio 1956, che sancì l'istituzione del nuovo Comune. Alba Adriatica ha conosciuto nel tempo un enorme sviluppo, la sua economia è fondata sulle attività manifatturiere con aziende che operano nel campo della pelletteria e delle confezioni. L'attività sicuramente più importante per il paese è il turismo: è attualmente una delle località più frequentate durante il periodo estivo dell'intera costa abruzzese.

I due comuni sono contigui e risultano serviti da adeguati collegamenti viari grazie ai quali sono facilmente raggiungibili le seguenti principali infrastrutture: l'Autostrada A/14, la S.S. Adriatica n.16 e la rete ferroviaria.

Influenzato naturalmente dal mare, il clima è di tipo temperato caldo, presenta caratteristiche mediterranee, con una temperatura media annua di 15°C, oscillante fra i 6°C del mese di gennaio e i 24°C di luglio. Gli inverni sono generalmente miti e le estati calde, ma non torride. Le precipitazioni, pari a 750 mm annui, sono per lo più concentrate fra settembre e aprile.

2.1 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO DEL TERRITORIO

Il litorale di Martinsicuro e Alba Adriatica è parte integrante del sistema litoraneo della Regione Abruzzo che si estende per circa 125 km tra le foci del fiume Tronto, al confine con la Regione Marche, e del fiume Trigno, al confine con la Regione Molise. Geograficamente si inserisce nella porzione centrale del grande arco disegnato tra i promontori del Conero a nord (nella Regione Marche) e del Gargano a sud (nella Regione Puglia), seguendo prevalentemente una direttrice NO-SE, anche se nel suo tratto più settentrionale tale direttrice risulta prossima a un andamento N-S (355°-175°). Oltre a quelli sottesi dalle foci del Tronto e del Trigno, a partire da nord e proseguendo verso sud, i principali bacini idrografici insistenti sulla costa abruzzese sono quelli del torrente Vibrata, dei fiumi Salinello, Tordino e Vomano, dei torrenti Calvano, Cerrano e Piomba, dei fiumi Saline, Pescara, Alento, dei torrenti Foro e Feltrino e dei fiumi Sangro, Osento e Sinello.

Per caratteristiche morfologiche, petrografiche e sedimentologiche, il litorale d'interesse appartiene all'Unità Fisiografica naturale principale compresa tra il Promontorio del Conero e di Punta Penna e rientra nella medesima sub-unità fisiografica compresa tra la foce del Fiume Tronto ed il molo sopralutto del Porto di Giulianova.

L'area di Martinsicuro – Alba Adriatica è caratterizzata da un'ampia piana costiera sub-pianeggiante, che passa in maniera abbastanza netta ai primi rilievi collinari con quote comprese tra i 280 m s.l.m.m. ed i 60 m s.l.m.m. La pendenza media dei versanti è piuttosto accentuata ed alla base, nella zona di raccordo con la piana, si ha la formazione di un cuneo costituito da detrito e da coperture eluvio-colluviali.



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

2.2 USO DEL SUOLO E POPOLAZIONE

Entrambi i territori comunali di Martinsicuro e Alba Adriatica hanno una forte vocazione turistico - commerciale e le aree di intervento ricadono nella parte costiera destinata principalmente ad attività turistico-economica ed abitazioni per vacanze. La costa quindi presenta numerosi stabilimenti balneari oltre che tutto il retro spiaggia risulta fortemente antropizzato. Ambedue i centri hanno avuto infatti un notevole sviluppo socio economico negli anni passati, ad oggi contano circa 16.000 abitanti Martinsicuro e 12.430 abitanti Alba Adriatica.

3 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Lo stato del litorale risulta particolarmente critico in termini di erosione con gravi condizioni di rischio per i valori ambientali e antropici presenti lungo lo stesso arenile, pertanto sono previste opere di ripascimento al fine di mitigare temporaneamente gli effetti erosivi e preservare i suddetti valori.

In particolare le opere di progetto consistono in versamenti di sabbia sottomarina, sono quindi di ripascimento, con i seguenti volumi, estensioni longitudinali e ratei per ogni area:

- Martinsicuro Centro, volume complessivo 4.800,00 m³ ed estensione longitudinale 500,00 m, rateo di ripascimento:
 - 9,00 m³/m per un primo tratto A di 200,00 m (conterminato tra due pennelli con andamento pressoché ortogonale alla linea di riva e barriere distaccate emerse)
 - 10,00 m³/m per un secondo tratto B di 300,00 m in direzione sud (con presenza esclusivamente di barriere distaccate emerse);



Figura 2 - Inquadramento d'insieme Martinsicuro Centro

- Martinsicuro Villa Rosa, volume complessivo 11.313,00 m³ ed estensione longitudinale 1.020,00 m, rateo di ripascimento
 - 10,00 m³/m per un primo tratto A di 649,00 m (conterminato tra n.3 pennelli a lunghezza decrescente in direzione sud e con andamento ortogonale rispetto alla linea di costa)



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1[^] FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

- 13,00 m³/m per un secondo tratto B di 371,00 m in direzione sud



Figura 3 - Inquadramento d'insieme Martinsicuro Villa Rosa

- Alba Adriatica Litorale nord a partire dal Torrente Vibrata in direzione sud, volume complessivo 16.400,00 m³, estensione longitudinale 800,00 m, rateo di ripascimento 20,50 m³/m.



Figura 4 - Inquadramento d'insieme Alba Adriatica

Per ulteriori specifiche si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



PIANIFICAZIONE TERRITORIALE: VERIFICA DELLE AREE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

3.1 PIANO REGOLATORE GENERALE E PIANO DEMANIALE COMUNALE MARITTIMO

In relazione alle aree ed ai siti archeologici la normativa comunale di Alba Adriatica non riporta alcuna prescrizione in quanto l'attuale PRG (con le Norme Tecniche di Attuazione (NTA) approvate con Deliberazione di C.C. n. 30 del 04/06/2004) e il PDCM (con le relative NTA e Regolamento d'Uso approvate con Delibera n. 1 del 16/10/2009 in attuazione del vigente PRG, ed ai sensi della L.R. 141/97 e del PDM regionale) non presentano note riferite a zone di interesse archeologico.

Il PRG di Martinsicuro (approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 7 del 24 gennaio 1992) prevede tra le Zone a vincolo speciale (capo VI) le Zone dell'arenile (art.44), queste sono destinate all'uso turistico del mare e dei fiumi nel quale prevedere uno sviluppo ordinato o controllato delle attrezzature balneari e per il tempo libero (stabilimenti, bar, ristoranti, ecc.).

Il PDCM di Martinsicuro si sviluppa lungo la fascia costiera, delimitata a Nord dal Fiume Tronto ed a Sud dal Torrente Vibrata, per essa in relazione alle aree oggetto della presente progettazione ed ai siti archeologici non si presentano zone di interesse.

3.2 SISTEMA DELLE CONOSCENZE CONDIVISE DELLA REGIONE ABRUZZO IN AMBITO STORICO E ARCHEOLOGICO

Dal Geoportale della Regione Abruzzo, nel "Sistema delle conoscenze condivise" del sistema cartografico dei "Valori" sono riportati gli Areali di Valore (AV), quali parti di territorio caratterizzate da particolari e specifiche qualità naturalistico-ambientali, paesaggistiche, storico-artistiche, archeologiche ed agronomiche che singolarmente o nel loro insieme contribuiscono alla definizione della identità regionale.

Per quanto attiene le caratteristiche storiche ed archeologiche sono di seguito riportato gli stralci cartografici delle aree di interesse riguardanti rispettivamente:

- le zone d'interesse archeologico;
- le opere fortificate;
- i beni storici;
- i beni storici vincolati.



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1[^] FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

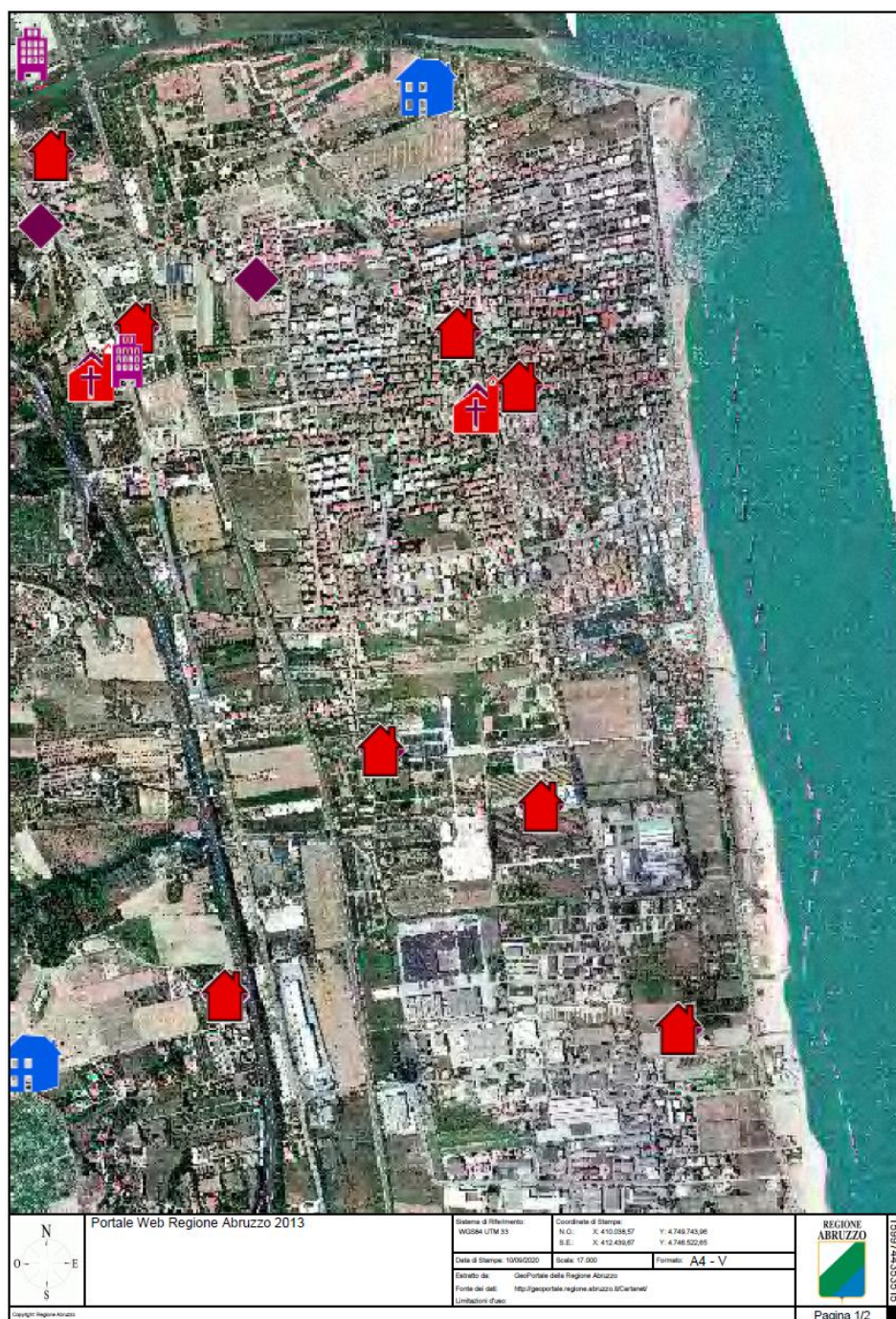


Figura 5 - Estratto della Cartografia dei Valor Martinsicuro: zone d'interesse archeologico, opere fortificate, beni storici, beni storici vincolati - fonte Geoportale Regione Abruzzo



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1[^] FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO









Figura 6 - Estratto della Cartografia dei Valor Alba Adriatica: zone d'interesse archeologico, opere fortificate, beni storici, beni storici vincolati - fonte Geoportale REGIONE Abruzzo



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1^ FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Legenda:



Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - zone interesse archeologico
tipo

-  centro abitato
-  centro fortificato
-  grotta e riparo di interesse archeologico
-  manufatto isolato - villa - santuario
-  necropoli
-  presenza isolata

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - opere fortificate
TIPOLOGIA

-  Borgo o Città Fortificata
-  Castelliere
-  Castello
-  Fortezza
-  Edificio religioso fortificato
-  Palazzo Fortificato
-  Torre
-  Recinto

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - beni storici Teramo

-  Architettura Religiosa
-  Architettura Civile

Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - Beni storici vincolati provincia di Teramo



Nessuna delle aree di progetto soggetta a ripascimento, sia per il territorio di Alaba Adriatica che di Martinsicuro, ricade nelle zone d'interesse archeologico, opere fortificate, beni storici o beni storici vincolati della Regione Abruzzo.

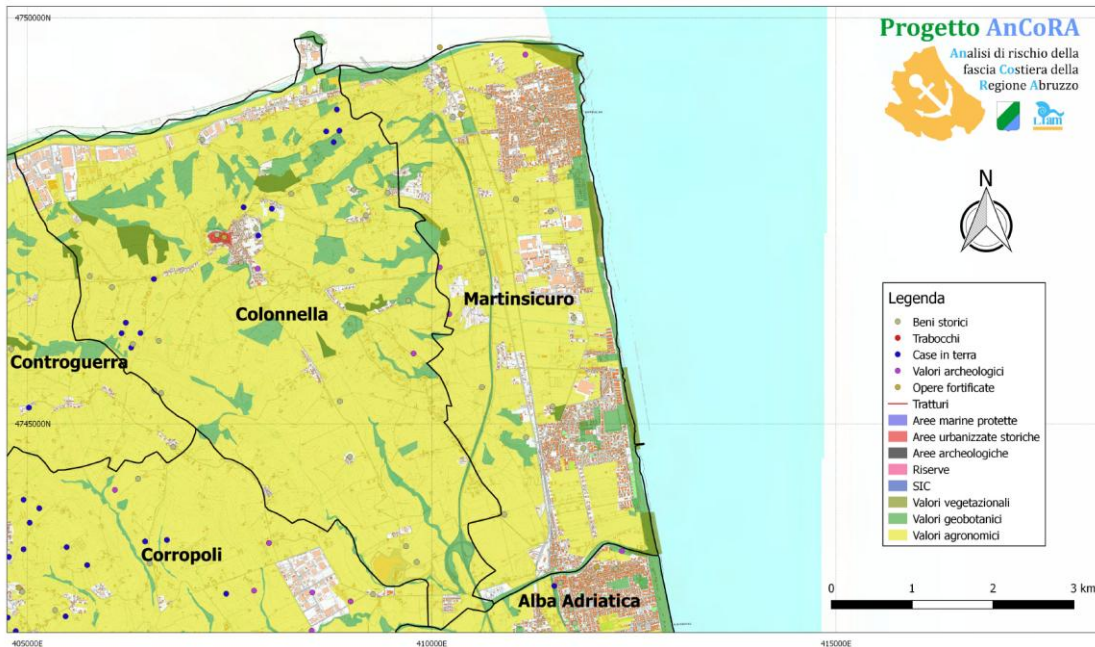
Le medesime risultanze si ottengono dall'analisi delle Carte Tematiche di cui al Progetto AnCoRA "Analisi del rischio della fascia Costiera della Regione Abruzzo" approvato in linea tecnica con D.D. DPE012/58 del 17/06/2016 e del quale si è preso atto nella Delibera di Giunta Regione Abruzzo n. 32 del 20/01/2020. In particolare per le aree di interesse non vi sono vincoli di Aree urbanizzate storiche e Aree archeologiche.



SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE
PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021
DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1[^] FASE URGENTE.
REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

CARTOGRAFIA - Comune di Martinsicuro

Carta dei Valori



Regione Abruzzo - Servizio Opere Marittime e Acque Marine
Università dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura e Ambientale
LIAM - Laboratorio di Idraulica Ambientale e Marittima

CARTOGRAFIA - Comune di Alba Adriatica

Carta dei Valori



Regione Abruzzo - Servizio Opere Marittime e Acque Marine
Università dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura e Ambientale
LIAM - Laboratorio di Idraulica Ambientale e Marittima

Figura 7 - Carta Tematica dei Valori del Progetto AnCoRA per i comuni di Martinsicuro e Alba Adriatica



4 INTERFERENZE DELLE OPERE CON BENI STORICI E ARCHEOLOGICI

Si evidenzia che negli ultimi anni le zone di studio, in entrambi i Comuni, sono state interessate:

- da interventi di ripascimento simili a quelli oggetto della presente progettazione e di ripristini arenili;
- dalla realizzazione di numerose opere antropiche per fini turistici (stabilimenti balneari);
- dalla costruzione di numerose opere attive per la difesa della costa come:
 - pennelli radicati dalla spiaggia con andamento pressoché perpendicolare alla linea di riva in massi naturali;
 - barriere distaccate con andamento tendenzialmente parallelo alla linea di riva in massi naturali;
 - barriere radenti in aderenza alla costa sia in massi naturali che artificiali;
- dall'armatura delle foci fluviali del Fiume Tronto e del torrente Vibrata;

Si specifica inoltre che le aree di lavoro:

- sono interessate abitualmente ad attività collegate alla balneazione;
- sono caratterizzate da fenomeni erosivi che hanno portato a un graduale smantellamento della spiaggia negli anni e che, a loro volta, hanno determinato la realizzazione delle opere di cui sopra (ripascimenti, pennelli, barriere);
- nell'area al di fuori della spiaggia c'è un contesto fortemente antropizzato con infrastrutture stradali e di edilizia civile.

Come risulta evidente dagli stralci cartografici riportati nel paragrafo precedente, le aree oggetto dei lavori di ripascimento non ricadono tra quelle di interesse storico e archeologico e non risultano in essere, dai dati noti, la presenza di beni archeologici. In particolare per quanto sopra espresso si ritiene che l'impatto del progetto sull'archeologia non è determinabile in quanto non è accertata nell'area la presenza di tracce di tipo archeologico.

La valutazione ha valore predittivo e non intende in alcun modo rappresentare un fattore decisivo al fine dei provvedimenti effettivi che vengono adottati dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Abruzzo, come previsto dalla normativa vigente.