



**REMTECH EXPO**

FERRARA FIERE

---

**17-19**

SETTEMBRE 2025



## LE DUNE COSTIERE

Valore ambientale, paesaggistico ed economico.  
Risorsa da proteggere e preservare

"Azioni per il ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunali lungo  
la litoranea di Ponente del Comune di Barletta"

Raffaele Lopez\* - Raffaele Corvasce\*\*

\*SIGEA-APS

\*\*Circolo Legambiente Barletta

Ferrara, 18 settembre 2025



## ***Raffaele Lopez\* - Raffaele Corvasce\*\****

“Ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunali lungo la litoranea di Ponente del Comune di Barletta: sinergia tra Istituzioni e Enti del Terzo Settore per il bene comune”

Barletta 26 aprile 2025 – Palazzo San Domenico



**“LE DUNE COSTIERE. Valore ambientale, paesaggistico ed economico risorsa da proteggere e preservare” - a cura di Francesco Stragapede**

**Raffaele Corvasce**, *Presidente Circolo Legambiente Barletta*

**Anna Maria Riefolo**, *Volontaria Legambiente Barletta*

**Giuseppe D'Alba**, *Ingegnere*

**Angela Dinuzzi**, *Agronomo, Comune di Barletta*

**Antonello Fiore**, *Presidente nazionale SIGEA-APS*

**Raffaele Lopez**, *Segretario regionale SIGEA-APS*



## Ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunali lungo la litoranea di Ponente del Comune di Barletta: sinergia tra Istituzioni e Enti del Terzo Settore per il bene comune

Recovery and renaturalization of the dune cordons along the Ponente coast line in the Municipality of Barletta: synergy between Institutions and Third Sector Organisation for the good of the community

RAFFAELE CORVASCI<sup>1</sup>, GIUSEPPE D'ALBA<sup>2</sup>, ANGELA DINUZZI<sup>3</sup>, ANTONELLO FIORE<sup>4</sup>, RAFFAELE LOPEZ<sup>5</sup>, ANNA MARIA RIEFOLO<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Circolo Legambiente Barletta

<sup>2</sup>Ingegnere

<sup>3</sup>Agronomo, Comune di Barletta

<sup>4</sup>SIGEA-APS

<sup>5</sup>Assessore all'Ambiente del Comune di Barletta

E-mail: lopez.sigea@gmail.com

Parole chiave: cordoni dunali, interventi di ripristino, Barletta  
Key words: dune cordons, recovery interventions, Barletta

Nel 2022 la Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) - APS, in occasione della ricorrenza dei 30 anni della sua fondazione, propose una giornata di escursione e di approfondimento geologico ambientale dal titolo "Geological Day Coste" (Fig. 1). Nel mese di maggio soci della SIGEA e volontari non iscritti organizzarono diversi sopralluoghi con lo scopo di effettuare un rilievo di carattere geologico ambientale di tratti spiaggia o costa bassa frequentate prevalentemente nei mesi estivi.

Per i rilievi fu predisposta e messa a disposizione dei partecipanti una apposita scheda contenente i dati essenziali da monitorare:

- le caratteristiche geologiche;
- il contesto ambientale e naturalistico;
- le componenti vegetazionali;
- gli equilibri esistenti;
- i fenomeni di erosione o deposizione;
- le componenti antropiche.



FOTO 1. Barletta, attività di monitoraggio nell'ambito del Geological Day Coste 2022.

Alle dune costiere, ambienti molto dinamici e vitali collocati tra i domini marino e continentale, è riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale un notevole valore sia da un punto di vista geomorfologico che ecologico e paesaggistico. Inoltre è indubbio il ruolo svolto dal sistema spiaggia-duna al contrasto agli impatti delle forti mareggiate, quali inondazioni e salinizzazione delle colture, la cui

RAFFAELE CORVASCI, GIUSEPPE D'ALBA, ANGELA DINUZZI, ANTONELLO FIORE, RAFFAELE LOPEZ, ANNA MARIA RIEFOLO



FOTO 2. Barletta, duna embrionale con Ammophila (foto di Gigi Cappabianca).

frequenza e intensità è in aumento a seguito dei cambiamenti climatici in atto.

Come è noto fra i fattori che determinano l'alterazione del sistema spiaggia-duna - sistema geomorfologico precario di interfaccia tra entroterra e mare - ci sono i fenomeni di frequentazione di massa, quali attività concertistiche che possono compromettere la stabilità e l'evoluzione della spiaggia.

Nel tratto di spiaggia individuato dal monitoraggio del Geological Day 2022 sono stati avviati, già a partire dal 2019 (Foto 3), processi di ricolonizzazione di specie vegetali alofite favorevoli al ripristino delle dune, ambienti che si ritenevano ormai scomparsi dal litorale barlettano. Grazie a questa rinaturalizzazione il sistema geomorfologico della spiaggia, per anni snaturato e aggredito dalle sistemazioni meccanizzate, oltre ad attività ricreative, come il Jova Beach



FOTO 3. Barletta, gruppo di lavoro impegnato 2019 in attività di tutela Litoranea di Ponente.



FOTO 4. Barletta, la duna embrionale della Foto 2 dopo i lavori di preparazione del Jova Beach Party 2022.

232

Party 2019 e 2022 (foto 4), sta acquisendo nuovamente e lentamente il suo aspetto naturale con varie specie erbacee (Cakile maritima, Ammophila arenaria e altre) e forme dunali che vedono anche la riproduzione su numerosi tratti del litorale di Barletta del Fratio eurasiatico (*Charadrius alexandrinus*) (foto 5).



FOTO 5. Barletta, Fratio (foto di Primula Carloni).

Da non trascurare che la presenza di alcuni degli habitat e associazioni floristiche che si stanno insediando rappresentano habitat particolari attenzionati dalla Comunità europea: 1210: Vegetazione annua delle linee di deposito marine con specie pioniere tipo *Cakile maritima*, *Salzola soda*, *Eryngium maritimum*, *Medicago marina*, *Elymus farctus*, etc.; - 1310: Vegetazione annua pioniera a Sali-cornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose; - 1510: Steppe salate mediterranee (*Limnietalia*): 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche).

La consapevolezza del patrimonio di geodiversità e biodiversità che offre questo tratto di litorale, accompagnata dalla certezza che l'eliminazione della vegetazione alofita pioniera dal sistema spiaggia, conseguente alle pratiche usuali di pulizia meccanizzate con mezzi pesanti, riduce notevolmente l'azione di intrappolamento della sabbia da parte della vegetazione, hanno spinto l'Amministrazione

Ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunali lungo la litoranea di Ponente del Comune di Barletta: sinergia tra Istituzioni e Enti del Terzo Settore per il bene comune

comunale di Barletta a dedicare particolare attenzione a quanto proposto dalle associazioni impegnate da anni sul territorio.

Da non trascurare anche l'aspetto economico, considerato che il mancato intrappolamento della sabbia da parte della vegetazione determina il trasferimento della stessa sulle strade comunali, circostanza questa che, difatti, la rende un rifiuto stradale, determinando sia un fattore di perdita definitiva della sabbia dal sistema spiaggia/duna sia un aggravio per le casse comunali.

Per queste ragioni sono state avviate numerose interazioni con l'Amministrazione comunale di Barletta e la cittadinanza attiva che ha portato nel maggio del 2024 alla firma di un Protocollo d'intesa tra il Comune di Barletta, Legambiente Circolo di Barletta e la SIGEA-APS: **PROTOCOLLO D'INTESA "Ripristino e Rinaturalizzazione dei Cordoni Dunali lungo la Litoranea di Ponente - Barletta"**.

Nel protocollo si individuano diversi l'obiettivo quali:

- promuovere una corretta gestione degli arenili, degli habitat naturali e delle specie della flora e della fauna presenti lungo la linea di costa, dalla spiaggia ai cordoni dunali caratterizzati dalla litoranea di Ponente di Barletta a proseguire lungo la Strada detta delle Salinelle;
- favorire procedure di gestione delle biomasse spiagiate in ottemperanza alle Linee guida della Regione Puglia;
- fornire elementi di conoscenza, per gli operatori addetti alle operazioni di pulizia delle spiagge e per i fruitori della costa in generale (bagnanti, orticoltori, gestori lidi balneari), affinché acquisiscano consapevolezza sul reale impatto che le risorse naturali e l'ambiente costiero subiscono a causa della intensa fruizione estiva, delle operazioni meccanizzate di pulizia delle spiagge (arature profonde);
- promuovere attività di tutela, recupero, restauro e valorizzazione delle aree di pregio naturalistico presenti lungo la costa, con attenzione particolare agli arenili.

Le aree prevalenti di collaborazione tra l'amministrazione comunale e le associazioni sono:

1. diffusione di conoscenza sul ruolo delle dune e della vegetazione ammofila per una migliore gestione ambientale dei territori costieri;
2. collaborazione in attività di studio e ricerca nel settore ambientale, anche mediante il coinvolgimento di Amministrazioni scolastiche, Università ed Enti di Ricerca, Capitaneria di Porto, con specifico riferimento agli aspetti di tutela delle risorse naturali collegate agli ambienti di spiaggia e sistemi dunali;
3. sviluppo di iniziative condivise per la diffusione della cultura della difesa del patrimonio ambientale (floristico e faunistico), paesaggistico e naturale, delle spiagge e sistemi dunali anche attraverso l'organizzazione di eventi divulgativi e di approfondimento;
4. promozione di iniziative di sensibilizzazione, formazione e comunicazione per la conoscenza delle tematiche legate ai valori costituzionali, al rispetto della legalità e alla conoscenza del patrimonio naturale e della geodiversità;

5. promozione e incentivazione di attività, buone pratiche ed iniziative di conoscenza e consapevolezza, lungo tutto l'arco dell'anno, finalizzate al ripristino e la rinaturalizzazione dei cordoni dunali lungo la Litoranea di Ponente di Barletta;

6. promozione ed incentivazione di protocolli e procedure operative fra il Comune di Barletta e l'azienda municipalizzata (Bar.S.A., o altre che l'amministrazione comunale vorrà individuare) per la gestione, lungo tutto l'arco dell'anno, degli arenili con particolare attenzione al recupero delle sabbie allontanate ad opera del vento dalle spiagge verso le infrastrutture stradali in occasione di eventi meteorici di particolare intensità e delle biomasse spiagiate nel rispetto delle Linee guida regionali in Premessa citate;

7. promozione di accordi di collaborazione fra l'amministrazione comunale, nello specifico Polizia Ambientale del Comune, e Capitaneria di Porto per garantire il controllo degli arenili interessati dalle opere di ripristino ambientale, meglio dettagliate nel seguito, e per scongiurare eventuali illeciti ambientali.

Nell'ambito del protocollo diventa rilevante la disponibilità delle due associazioni a:

- a) svolgere congiuntamente attività di educazione ambientale e divulgazione scientifica sulle aree di specifica competenza;
- b) attività di ricerca e monitoraggio, in collaborazione con altre associazioni ed Enti di ricerca, sugli aspetti geomorfologici, paesaggistici e naturali, floristici e faunistici, delle spiagge di Barletta e dei sistemi dunali;
- c) realizzare pubblicazioni esplicative delle attività svolte congiuntamente.

Nell'ambito del protocollo il Comune si è impegnato tra l'altro a:

- d) individuare le aree della spiaggia emersa da destinare alla rinaturalizzazione e alla crescita della vegetazione pioniera per un'ampiezza approssimativa di circa il 30% rispetto all'ampiezza del tratto di spiaggia attuale;
- e) chiudere dei varchi di accesso alla spiaggia presenti lungo la siepe di tamerici (*Tamarix spp.*) della Strada Salinelle (Litoranea di Ponente- Barletta), secondo le soluzioni della proposta del Progetto Dune realizzato dalle associazioni, utilizzando sia piante di tamerici che di *Ammophila arenaria*, ma anche legname e tronchi provenienti dal mare in occasione delle mareggiate e biomasse spiagiate marine;
- f) garantire la disponibilità a far affiggere dalle associazioni sottoscrittrici del presente protocollo materiale divulgativo del Progetto (pannelli didattici) in collaborazione con le istituzioni scolastiche ed altre associazioni che vorranno contribuire alla realizzazione delle iniziative progettuali di carattere prettamente educativo.

Questo esempio di collaborazione tra l'Ente Locale e i due Enti del Terzo Settore oltre a rappresentare una sinergia nell'interesse del bene comune come il litorale, apre nuove esperienze di partecipazione attiva della cittadinanza che potranno essere avviate anche nell'ambito di attività di Citizen science.



REMTECH EXPO  
UN EVENTO DI FERRARA EXPO



Febbraio 2019



Liceo Scientifico "C. CAFIERO" - C.F. 81002290724 C.33. BAPS150007 - 001 - AOO Segratea  
 Prot. 0001399/U del 26/02/2019 09:36:52

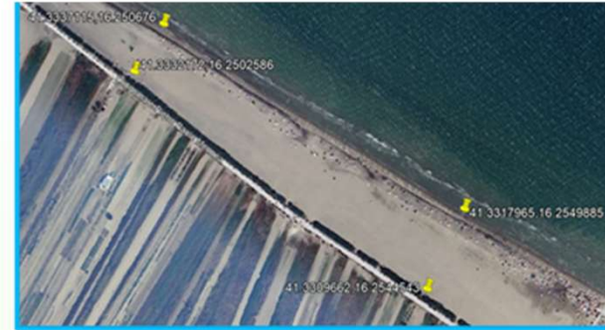
LICEO SCIENTIFICO STATALE CARLO CAFIERO BARLETTA  
 PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2019/22

**Sezione 1**

1.1 Denominazione progetto  
 "CONOSCENZA E VALORIZZAZIONE DI UN TRATTO DI SPIAGGIA LUNGO LA LITORANEA DI PONENTE A BARLETTA"

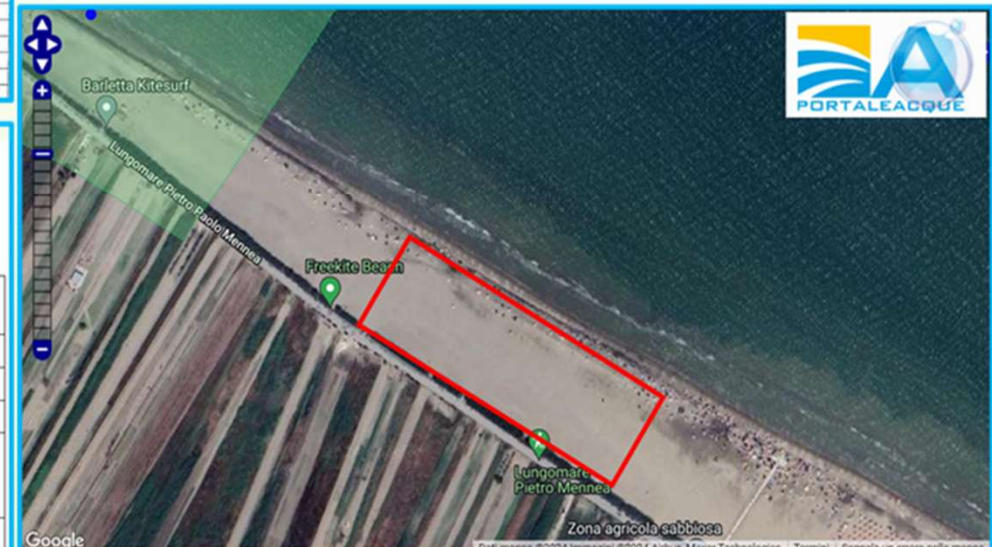
1.2 Classe  
 STUDENTI DELLA CLASSE "3F" DEL LICEO C. CAFIERO - INDIRIZZO SCIENTIFICO A.S. 2019/2020

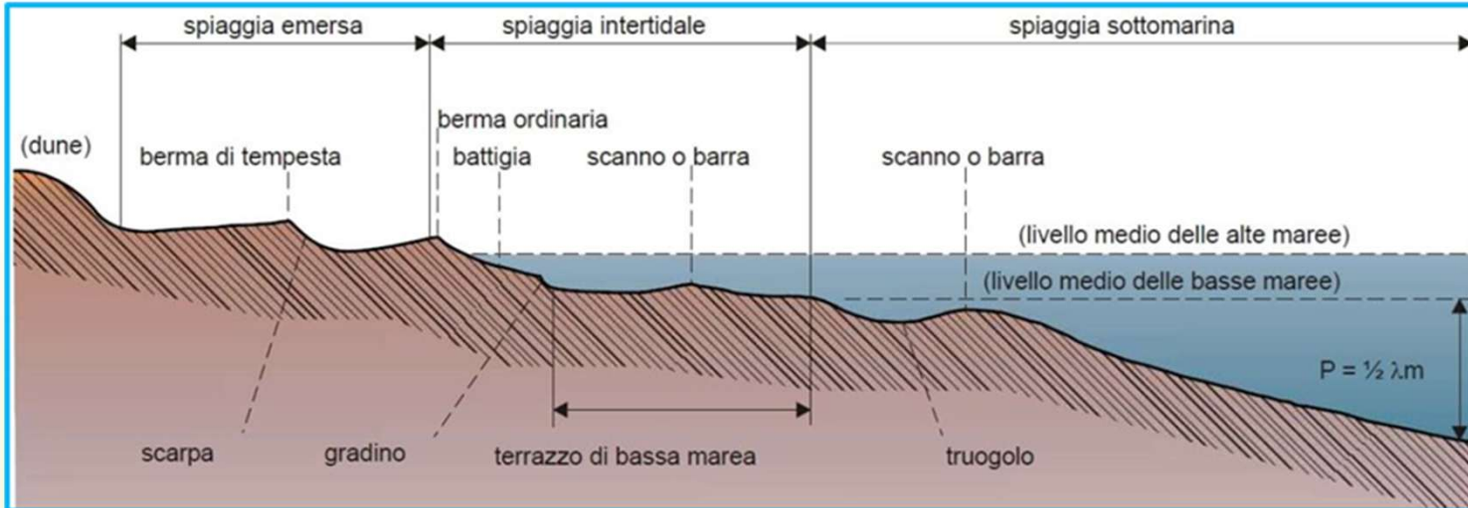
1.3 Tutor aziendale, scolastico e referente di progetto  
 Tutor aziendale: Raffaele Lopez (ARPA Puglia)  
 Tutor scolastico: Giuseppe Dascario (3F Liceo C. Cafiero)  
 Referenti del Progetto: Giuseppe Dascario (3F Liceo C. Cafiero) - Raffaele Lopez (ARPA Puglia)  
 Partner: Comune di Barletta  
 Patrocinio: Legambiente, SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale)  
 Durata del Progetto: 80 ore da suddividere nei tre anni



**ARPA PUGLIA**  
 Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente  
 DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Numero generale del registro deliberazioni	199/2019
Data di adozione	10/04/2019
Data di pubblicazione	10/04/2019
U.O.	DG - U. Formazione
Oggetto	Presenza d'atto della sottoscrizione della convenzione tra l'ARPA Puglia ed il Liceo scientifico Statale "Carlo Cafiero" di Barletta per il progetto di Alternanza Scuola-Lavoro EX Lege 107/2015.
Periodo di pubblicazione	Si attesta che il presente atto è stato affisso all'Albo Online dal 10/04/2019 al 26/04/2019





## BIOMASSE SPIAGGIATE e VEGETAZIONE DI SPIAGGIA



## HABITAT DELLE COSTE SABBIOSE

➤ Codice habitat: **1210** Specie tipiche: *Vegetazione annua delle linee di deposito marine*

*Primula Carloni, Ph*



**Cakile maritimum**



**Eryngium maritimum**



**Medicago marina**

Habitat della spiaggia emersa



**Salsola soda**



**Helimus farctus**



**Charadrius alexandrinus**

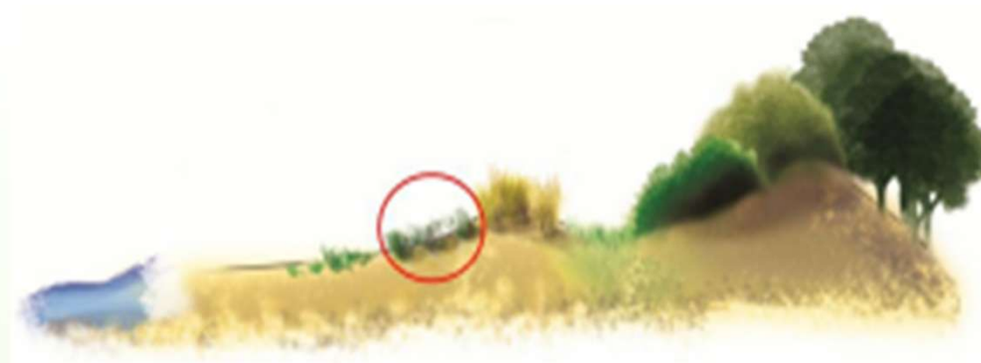


**Inula crithmoides**

## HABITAT DELLE COSTE SABBIOSE

Habitat delle dune embrionali e della duna non consolidata

- Codice habitat: **2120**
- *Dune mobili del cordone litorale con presenza di **Ammophila arenaria** (dune bianche)*

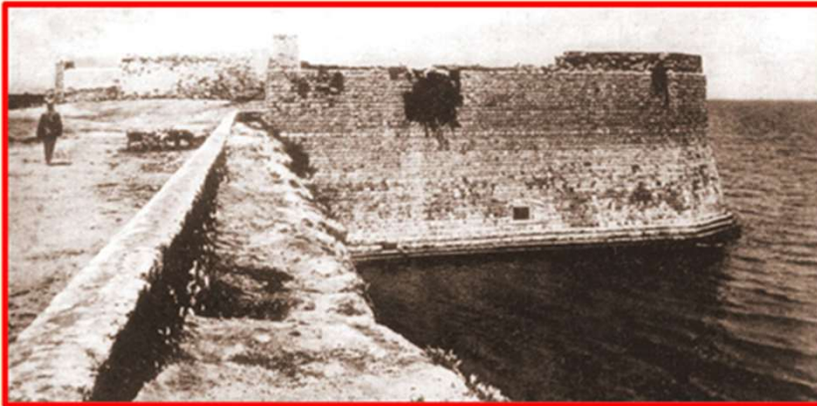


*Ammophila arenaria* (Barletta - Litoranea di Ponente, foto di Gigi Cappabianca maggio 2022)

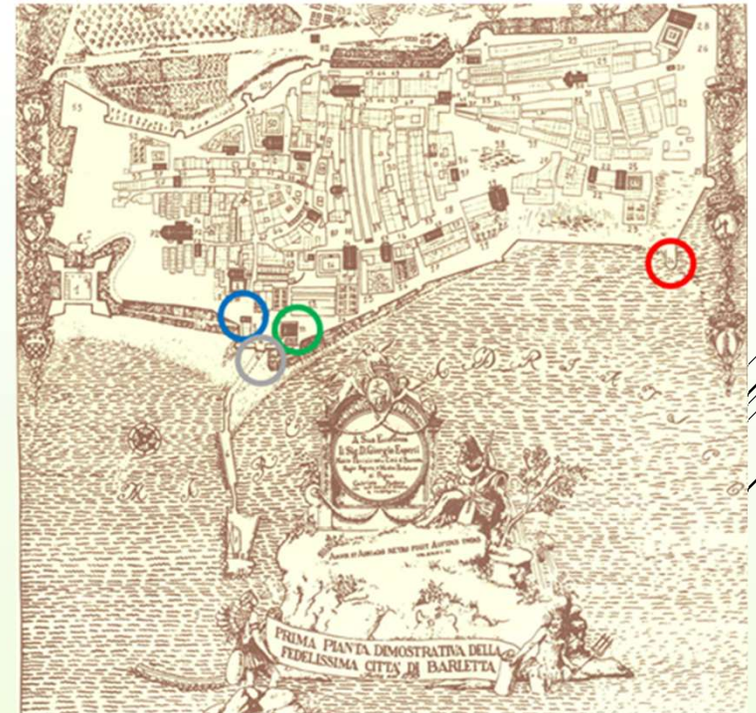
**- Il litorale di Barletta: aspetti di interesse naturalistico, dinamica costiera e pressioni ambientali**

Il litorale di Barletta è caratterizzato da una successione ininterrotta di spiagge di sabbia finissima che si estendono per più di una decina di chilometri sia a Sud Est (spiaggia di Levante) che a Nord Ovest (spiaggia di Ponente) del centro storico della città; una grande risorsa che la Natura ci ha donato che si è materializzata a seguito della regressione della linea di riva. Tale fenomeno, a partire dagli anni quaranta, ha favorito nelle zone antistanti il nucleo abitato della città, specie lungo la litoranea di Ponente, la sedimentazione di notevoli volumi di sabbia che sono oggi luogo di numerose attività ludico-ricreative e turistiche.

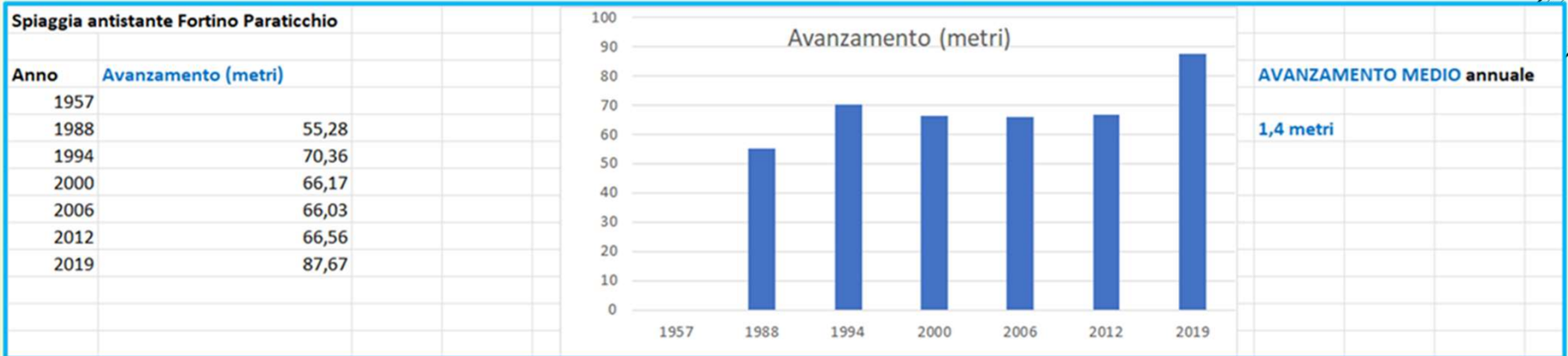
Di contro, in prossimità della foce del fiume Ofanto, l'erosione costiera manifestatasi in maniera drammatica dai primi anni settanta, per ridotti apporti idrici e sedimentari dalle aree interne del bacino idrografico del fiume, ha reso necessari interventi per contenere e contrastare la dispersione e l'allontanamento delle sabbie. Questi sono consistiti nella realizzazione di una serie di scogliere/barriere dette "soffolte" con l'intento di contenere la dispersione della sabbia nelle zone a maggiore erosione. Tuttavia, sebbene in alcune zone la spiaggia si sia ampliata, si è assistito ad una modifica della composizione dei materiali di spiaggia che si è arricchita di sassi calcarei, poco arrotondati e spesso spigolosi, a causa dello smantellamento delle citate barriere soffolte in occasione delle mareggiate. Inoltre si osserva che i bacini compresi fra le scogliere soffolte e la linea di costa sono



26 Paraticchio



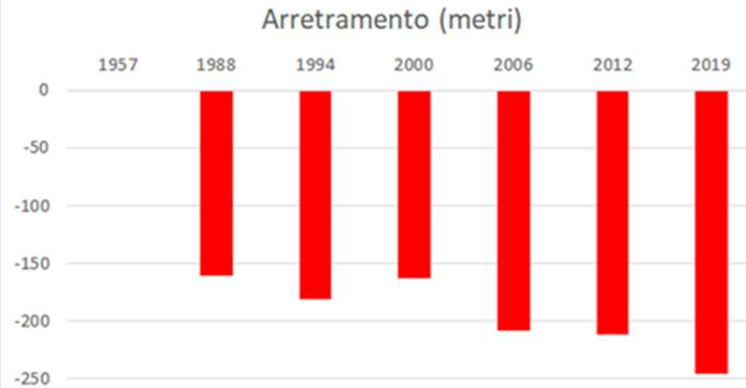
Carta di Gabriele Pastore nel 1795





**Spiaggia adiacente Villaggio La Fiumara**

Anno	Arretramento (metri)
1957	
1988	-159,85
1994	-180,62
2000	-162,18
2006	-207,19
2012	-210,74
2019	-245,27



**ARRETRAMENTO MEDIO** annuale  
**3,95 metri**





FIGURA 12. (A): cartolina degli anni 1970 di Torre dell'Orso. (B): foto recente dell'insenatura di Torre dell'Orso. Il confronto con la foto della precedente figura evidenzia lo stato di erosione.

## Le dune violate: il caso di studio del Salento (Puglia, Italia)

### The violated dunes: the case study of Salento (Apulia, Italy)

STEFANO MARGIOTTA  
Disteba, Università del Salento, Geologo



FIGURA 6. Abitazioni ormai in mare soggette a crolli e stato di intenso degrado. Si noti la presenza di un degradato cordone dunale discontinuo e smembrato per la presenza delle abitazioni.

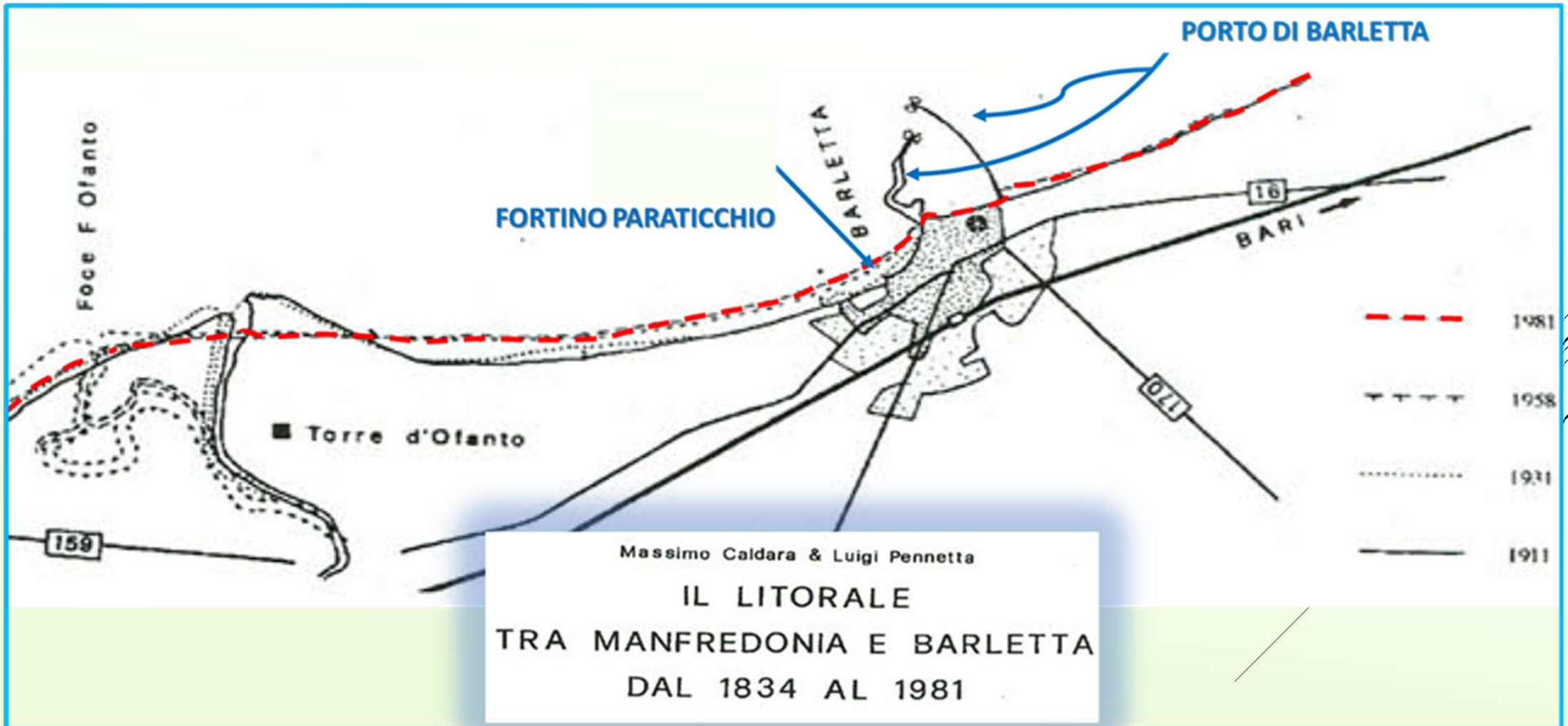
mo più eclatante della reciproca crisi di rigetto esistente in questi territori tra la natura che non digerisce le imposizioni antropiche e cerca di riappropriarsi degli spazi perduti e l'uomo che non riesce ad addomesticare ai propri interessi il territorio che ha occupato: nel tentativo, mal riuscito, di risolvere il problema degli allagamenti eliminando l'ostacolo (le dune appunto) per il deflusso a mare delle meteoriche, i residenti hanno, infatti, tagliato il cordone dunale. Se in questa maniera può risultare più agevole l'allontanamento delle meteoriche, altrettanto agevolmente, le acque del mare invadono l'entroterra alluvionandolo (Margiotta e Parisè, 2019).

Ai problemi degli allagamenti delle aree retrodunali

2012). Inoltre, non è da sottovalutare il danno ambientale e alla bellezza dei luoghi arrecato da queste abitazioni che sono state realizzate previo smantellamento del cordone dunale che infatti termina bruscamente in corrispondenza dei muri di cinta laterali delle suddette abitazioni (Fig. 7). In altri casi, laddove la spiaggia presenta maggiori spessori, le case costruite laddove un tempo vi era il cordone dunale sono sormontate da dune di nuova formazione la cui sabbia viene stagionalmente rimossa per permettere l'accesso agli immobili (Fig. 8).



FIGURA 8. Le abitazioni poste a ridosso della spiaggia costituiscono barriera fisica invalicabile per le sabbie che si accumulano a ridosso delle stesse abitazioni generando delle vere e proprie dune.





Luglio 2019 - Jova Beach Party



## Estate 2020 – post Jova Beach Party



Emergenza Covid-19 – esigenze di tutela dell'avifauna nidificante in ambiente costiero e operazioni di preparazione delle spiagge per la stagione balneare 2020 - "Area Fratino" sul litorale di Barletta

Disegno di copertina a cura di *Teresa Piccolo*

Fotografie Fratino a cura di *Primula Carloni*

Fotografie "Aree Fratino" a cura dei volontari *Legambiente ed ENPA Barletta*

Testi a cura di *Raffaele Lopez (Arpa Puglia)* e *Rosanna Mascolo (ISPRA)*





Maggio 2022



# Geological Day Coste

18 - 22 maggio 2022

Una giornata di escursione  
e di approfondimento geologico ambientale

Scheda di monitoraggio  
geologico ambientale



REMTECH EXPO  
UN EVENTO DI FERRARA EXPO

**SIGEA-APS**

**circolo LEGAMBIENTE Barletta**

**WOLAKOTA**

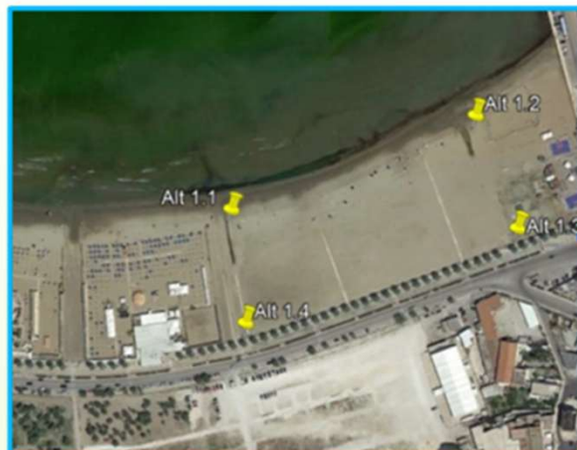
**ITALIA NOSTRA sezione di Barletta**





Luglio 2022

**SIGEA-APS**  
**E.N.P.A.**  
**WOLAKOTA**  
**circolo LEGAMBIENTE Barletta**  
**ITALIA NOSTRA sezione di Barletta**



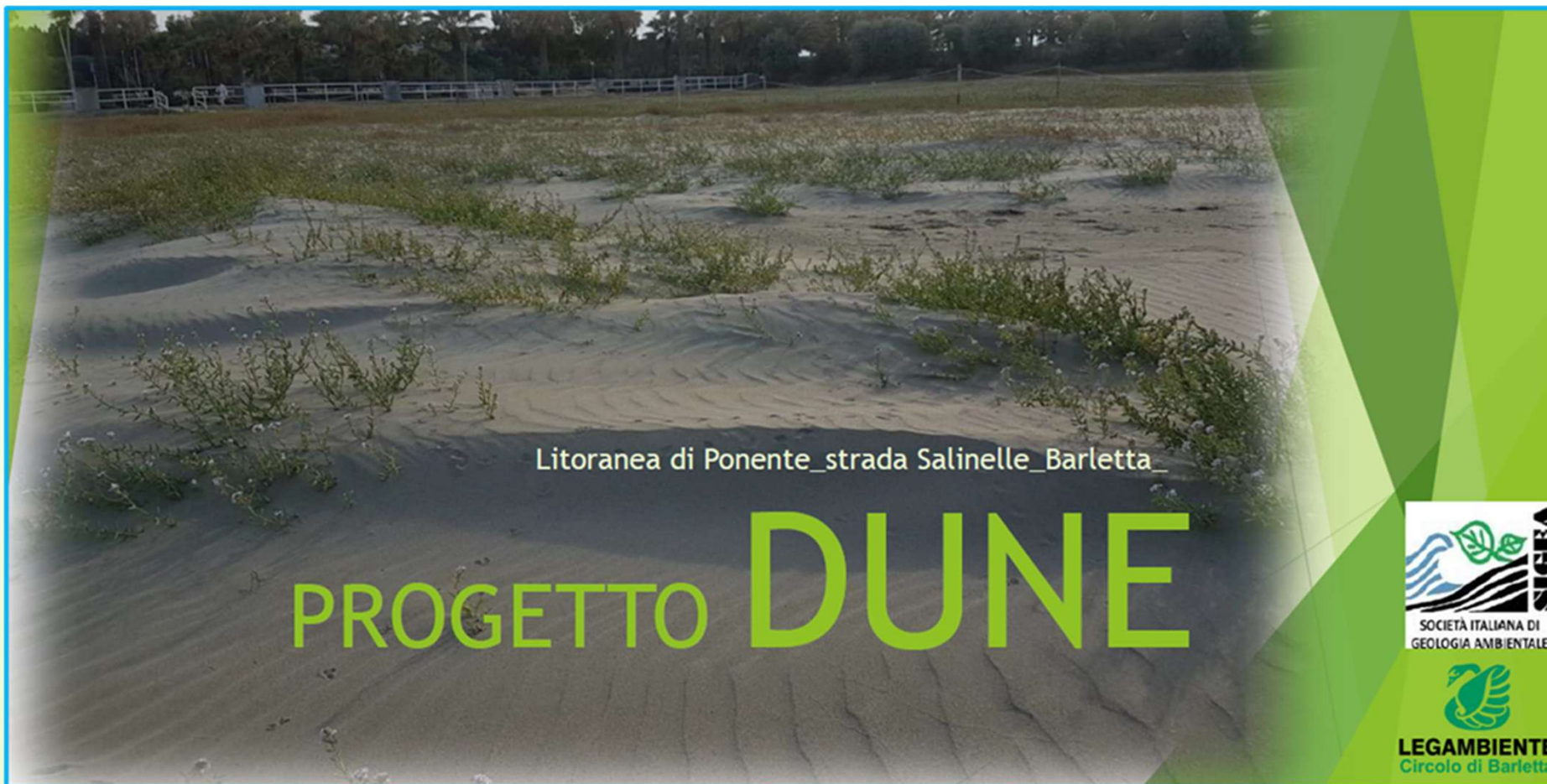
Oggetto: Osservazioni relative alla pubblicazione dell'istanza di concessione demaniale marittima temporanea, formulata dalla Trident Music S.r.l. e registrata al prot. n. 36043 del 12/05/2022, con successiva integrazione registrata al prot. n. 43326 del 09/06/2022.

Prot. del Comune di Barletta n. 45234 del 16/06/2022.



Autunno 2022





Litoranea di Ponente\_strada Salinelle\_Barletta\_

# PROGETTO DUNE





## PREMESSE

- 6) che il sistema geomorfologico della spiaggia, per anni snaturato ed aggredito dalle sistemazioni meccanizzate, sta acquisendo il suo aspetto naturale con varie specie erbacee (*Cakile maritima*, *Ammophila arenaria* e altre) e forme dunari in particolare nelle cosiddette aree già concesse a partire dal 2019 alle associazioni (Legambiente Barletta ed ENPA) vista la frequentazione e la riproduzione su numerosi tratti del litorale di Barletta del Fratino (*Charadrius alexandrinus*);
- 7) che alcuni degli habitat ed associazioni floristiche che qui si stanno insediando, o che potenzialmente potrebbero insediarsi, rappresentano habitat particolari attenzionati dalla Comunità europea, quali:
- 1210: Vegetazione annua delle linee di deposito marine con specie pioniere tipo *Cakile maritima*, *Salsola soda*, *Eryngium maritimum*, *Medicago marina*, *Elymus farctus*, etc.;
  - 1310: Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose;
  - 1510: Steppe salate mediterranee (*Limonietalia*)
  - 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche);

- 8) che l'eliminazione della vegetazione alofita pioniera dal sistema spiaggia, conseguente alle pratiche usuali di pulizia meccanizzate con mezzi pesanti, riduce notevolmente l'azione di intrappolamento della sabbia da parte della vegetazione, determinando il trasferimento della sabbia spesso sulle strade, circostanza che determina un fattore di perdita definitiva della sabbia dal sistema spiaggia/duna;
- 9) che fra i fattori che determinano l'alterazione del sistema spiaggia-duna - sistema geomorfologico precario di interfaccia tra entroterra e mare - ci sono altresì i fenomeni di frequentazione di massa, quali attività concertistiche, che possono compromettere la stabilità e l'evoluzione della spiaggia;

## PREMESSE

- 11) che è indubbio il ruolo efficace di contrasto agli impatti delle forti mareggiate, quali inondazioni e salinizzazione delle colture, conseguenti ai cambiamenti climatici in atto svolto dal sistema spiaggia-duna;
- 12) che il Sindaco del Comune di Barletta, in presenza della Giunta Comunale e dei rappresentanti delle Associazioni Legambiente Barletta, ENPA, SIGEA-APS, Italia Nostra sezione di Barletta, Wolakota, in occasione dell'incontro tenutosi presso la Sala Giunta di Palazzo di Città il 18/07/2022 (in Allegato 2) ha richiesto all'amministratore di Bar.S.A. *<di abbandonare per il futuro, la pratica della pulizia meccanizzata del tratto di arenile, definito dalle associazioni convenute, come "sensibile" di maggior tutela (dal lido Massawa al termine della strada delle Salinelle), sebbene la decisione possa comportare un aggravio dei costi sul capitolo di spesa igiene>*;
- 13) che il Sindaco, sempre nella già menzionata riunione, ha evidenziato *"che l'importanza di una diversa gestione emerge anche da quanto riportato nel decreto del Commissario ad acta per la redazione del Piano Comunale delle Coste del comune di Barletta (ing. Defeudis) che ha previsto la delocalizzazione del traffico a motore e restituire l'ambito a quello dei percorsi naturalistici"* ed ha richiesto alle associazioni di *"avanzare proposte costruttive in merito alla gestione sostenibile degli arenili che l'amministrazione prenderà in esame"*;



Febbraio 2020

Il Commissario ad acta  
Ing. Sergio De Feudis



Pareri

COMUNE DI BARLETTA

Estremi della Proposta

Proposta Nr. 2020 / 1

Ufficio Proponente: Ufficio edilizia pubblica e privata

Oggetto: DECRETO, PER LA REDAZIONE E APPROVAZIONE DEL PIANO COMUNALE DELLE COSTE DI BARLETTA (BT)

***Ripristino di assetti costieri al fine di avere una maggiore naturalità, anche con rimozione di opere di urbanizzazione esistenti (art. 7 delle NTA del PRC) – Aree in consegna***

La curvatura del Lungomare Mennea nel suo tratto terminale a due corsie e il tracciato del suo prolungamento a una corsia determinano la presenza di un'opera di urbanizzazione che di fatto interseca l'arenile in mezzeria, costituendo un ostacolo antropico alla ricostituzione dunale.

Il tracciato può essere opportunamente rettificato e prolungato per circa 1,2 km in corrispondenza della dividente demaniale (salvo opportuni espropri di alcuni fazzoletti triangolari) in modo da mantenere la medesima profondità di spiaggia (ciglio della strada a circa 120 metri dalla battigia) in modo da salpare la stradina che attualmente corre a una distanza variabile da 90 a 30 metri dalla battigia (profondità di spiaggia media pari a 60 metri) circa e consentire così la rinaturalizzazione del relativo tratto di spiaggia, con miglioramento del contesto paesaggistico.

Le nuove concessioni possono essere disegnate a partire da quella più a ponente, nel tratto iniziale più vicino al centro abitato e più distante dagli ambiti di tutela territoriale (Ofanto), e l'assegnazione può essere subordinata all'attuazione dell'opera pubblica di delocalizzazione dell'opera di urbanizzazione dall'ambito di arenile a delimitazione del demanio marittimo, una volta che sia stato raggiunto l'obiettivo di una profondità media di arenile pari a circa 120 metri.



CITTA' DI BARLETTA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 112  
del 23/04/2024

OGGETTO: PROTOCOLLO D'INTESA AVENTE AD OGGETTO: RIPRISTINO E RINATURALIZZAZIONE DEI CORDONI DUNARI LUNGO LA LITORANEA DI PONENTE BARLETTA TRA IL COMUNE DI BARLETTA E LEGAMBIENTE CIRCOLO DI BARLETTA LA SOCIETÀ ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE (SIGEA) APS.

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventitre del mese di Aprile alle ore 18.20 nella Sede Comunale si è riunita

LA GIUNTA COMUNALE  
convocata nelle forme di legge.

Sono rispettivamente presenti ed assenti i sigg.:

		Presenti	Assenti
CANNITO Cosimo Damiano	Sindaco	X	
DILEO Giuseppe	Vice sindaco	X	
CAMPESE Davide	Assessore	X	
CILLI Oronzo	Assessore	X	
D'ALBA Giuseppe Cosimo Damiano	Assessore	X	
DEGENNARO Marcello Fabio Massimo	Assessore	X	
MIRABELLO ROSARIA	Assessore	X	
RICATTI Lucia	Assessore	X	
SCAZZERI Valentina	Assessore	X	
SCOMMEGNA Anna Maria	Assessore	X	



• con nota agli atti prot n. 577 del 04/01/2024 l'associazione Legambiente circolo di Barletta ha trasmesso la "Bozza di protocollo d'intesa per ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunari lungo la litoranea di ponente" nella quale sono descritte le seguenti attività che le Associazioni SIGEA-APS e Legambiente Barletta si rendono disponibili ad effettuare:

- svolgere congiuntamente attività di educazione ambientale e divulgazione scientifica sulle aree di specifica competenza;
- attività di ricerca e monitoraggio, in collaborazione con altre associazione ed Enti di ricerca, sugli aspetti geomorfologici, paesaggistici e naturali, floristici e faunistici, delle spiagge di Barletta e dei sistemi dunari;
- realizzare pubblicazioni esplicative delle attività svolte congiuntamente.

**COMPITI delle ASSOCIAZIONI - punti a-b-c all'articolo 4 (modalità esecutive) del Protocollo d'Intesa sottoscritto fra le Associazioni e l'Amministrazione comunale ed acquisito al prot. n. 34396 del 02/05/2024 del comune di Barletta.**



CITTA' DI BARLETTA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 112  
del 23/04/2024

OGGETTO: PROTOCOLLO D'INTESA AVENTE AD OGGETTO: RIPRISTINO E RINATURALIZZAZIONE DEI CORDONI DUNARI LUNGO LA LITORANEA DI PONENTE BARLETTA TRA IL COMUNE DI BARLETTA E LEGAMBIENTE CIRCOLO DI BARLETTA LA SOCIETÀ ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE (SIGEA) APS.

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventitre del mese di Aprile alle ore 18.20 nella Sede Comunale si è riunita

LA GIUNTA COMUNALE  
convocata nelle forme di legge.

Sono rispettivamente presenti ed assenti i sigg.:

		Presenti	Assenti
CANNITO Cosimo Damiano	Sindaco	X	
DILEO Giuseppe	Vice sindaco	X	
CAMPESE Davide	Assessore	X	
CILLI Oronzo	Assessore	X	
D'ALBA Giuseppe Cosimo Damiano	Assessore	X	
DEGENNARO Marcello Fabio Massimo	Assessore	X	
MIRABELLO ROSARIA	Assessore	X	
RICATTI Lucia	Assessore	X	
SCAZZERI Valentina	Assessore	X	
SCOMMEGNA Anna Maria	Assessore	X	



**COMPITI dell'AMMINISTRAZIONE COMUNALE - punti d-e-f-g-h-i-j-k-l-m-n all'articolo 4 (modalità esecutive) del Protocollo d'Intesa sottoscritto fra le Associazioni e l'Amministrazione comunale ed acquisito al prot. n. 34396 del 02/05/2024 del comune di Barletta.**



**CITTA' DI BARLETTA**  
*Medaglia d'Oro al Valore Militare e al Merito Civile  
Città della Disfida*

AREA VI - ESPROPRI - TPL- MANUTENZIONI - IGIENE URBANA

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta n. 1543  
Determina n. 1386

del 22/08/2025  
del 22/08/2025

OGGETTO: PROTOCOLLO D'INTESA AVENTE AD OGGETTO: RIPRISTINO E RINATURALIZZAZIONE DEI CORDONI DUNARI LUNGO LA LITORANEA DI PONENTE BARLETTA TRA IL COMUNE DI BARLETTA E LEGAMBIENTE CIRCOLO DI BARLETTA LA SOCIETÀ ITALIANA DI GEOLOGIA AMBIENTALE (SIGEA) APS. IMPEGNO DI SPESA IN FAVORE DELLA BAR.S.A. S.P.A.. CIG: B512EA20AA LIQUIDAZIONE ALLA SOC. BAR.S.A. S.P.A. LAVORI E FORNITURA MATERIALE.



### IL DIRIGENTE

#### Premesso che:

- Con Delibera di G.C. n. 112 del 23/04/2024 è stato approvato lo schema di convenzione con le associazioni SIGEA-APS e Legambiente di Barletta avente ad oggetto il ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunari lungo la litoranea di ponente di Barletta e prenotato le seguenti somme da destinare all'acquisto del materiale necessario al Progetto di ripristino e rinaturalizzazione dei cordoni dunari lungo la litoranea di ponente:
  - a) C 20.000,00 (ventimila/00) al capitolo 326 del Bilancio 2024;
  - b) € 5.000,00 (cinquemila/00) al capitolo 63517 del Bilancio 2024;
  - c) C 5.000,00 (cinquemila/00) al capitolo 20337 del Bilancio 2024;

Il protocollo d'intesa in oggetto prevede tra l'altro a carico del Comune di Barletta quanto segue:

- a. garantire la fornitura del legname di castagno necessario per la realizzazione di staccionate in legno per delimitare i tratti di spiaggia emersa entro cui avviare la rinaturalizzazione delle dune e la conseguente manutenzione straordinaria;
- b. incrementare la vegetazione naturale che insiste nelle aree individuate per la rinaturalizzazione, ma anche nelle aiuole in cui sono presenti le palme della specie Washingtonia, con piante suggerite dalle associazioni sottoscrittrici del presente Protocollo;
- c. mantenere le staccionate di protezione delle dune e dei cartelli informativi lungo i percorsi;

**Corrispondenti ai COMPITI AMMINISTRAZIONE COMUNALE punti f-j-l all'articolo 4 (modalità esecutive) del Protocollo d'Intesa sottoscritto fra le Associazioni e l'Amministrazione comunale ed acquisito al prot. n. 34396 del 02/05/2024 del comune di Barletta.**

**10.000 Euro rispetto ai 30.000 Euro per il triennio 2024-2027**



Agosto 2025

## Barletta, torna il Jova Beach Polemiche su dune e uccelli

Botta e risposta tra il presidente del consiglio comunale Lanotte e Legambiente



### Jova Beach, botta e risposta tra Comune e Legambiente

Gli ecologisti: «Nessun "no" al concerto di Jovanotti, ma le dune vanno ripristinate»

### Barletta, querelle Jova Beach «Una mediazione è possibile»

L'assessore comunale ai Grandi eventi: «L'amministrazione è pronta al dialogo»

**MEDIAZIONE POSSIBILE ..... SI ... MA A CERTE CONDIZIONI E MISURE COMPENSATIVE volte a garantire un equilibrio sostenibile tra lo svolgimento degli eventi, la tutela dell'integrità ambientale dei luoghi coinvolti e il mantenimento degli habitat attenzionati dalla Direttiva Habitat (92/43/CEE) che si stanno insediando quali:**

**1210: Vegetazione annua delle linee di deposito marine con specie pioniere tipo Cakile maritima, Salsola soda, Eryngium maritimum, Medicago marina, Elymus farctus, etc.**

**2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)**

**1310: Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose**

**1510: Steppe salate mediterranee (Limonietalia)**

















**MIM**  
Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PIETRO MENNEA**  
Via Roma 10 - 72015 BARILETTA (VI) - C.F. 8010001076 - I.P. 08000001076

**PROGRAMMA**  
**I GUARDIANI DEL MARE**

**2** 27/09/2022  
CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA  
Convegno: «Salviamo il Nostro Mare» presso il Palazzo Della Marra

**3-4** 30/09/2022  
**5-6** 01/10/2022  
ESPERIENZE IN NATURA: ESCURSIONI ALLA RISERVA PROTETTA DI TORRE GUACETO – Tre laboratori con la partecipazione di 200 alunni

**5** 02/10/2022  
VISITA ALLA CASA DELLE TARTARUGHE MARINE a Manfredonia

**10** 07/10/2022  
SEMINARIO: Ecosistema di associazione e l'ecosistema marino  
INTERVENZIONI: ROSARIO MARINA, Coordinatore del Comitato Tutela Biodiversità - Manfredonia di Terra, SAMUELE GIOVINETTO, Docente I.C. "P. Mennea", CLAUDIA MANOLA, Biologa Marina

**12** 09/10/2022  
SEMINARIO: Alla scoperta del "nostro" mare: differenti zone costiere e fluviali, la zona pelagica e il mare aperto e la protezione zone delimitate.  
INTERVENZIONI: SAMUELE GIOVINETTO, Docente I.C. "P. Mennea", CLAUDIA MANOLA, Biologa Marina

**13** 10/10/2022  
SEMINARIO: Alla scoperta degli ambienti marini.  
INTERVENZIONI: SAMUELE GIOVINETTO, Docente I.C. "P. Mennea", CLAUDIA MANOLA, Biologa Marina

**16** 13/10/2022  
Escursione alla Foce dell'Ofanto per scoprire il rapporto tra ambiente marino e costiero

**18** 15/10/2022  
Incontri e interviste agli addetti al settore della pesca del proprio territorio e alla Capitaneria del Porto di Barletta

**21** 18/10/2022  
Pratiche concrete di salvaguardia ambientale: pulizia della spiaggia

**22** 19/10/2022  
Sensibilizza sulla pesca sostenibile e apposizione di cartelli per la salvaguardia delle tartarughe

**27** 25/10/2022  
Valutazione finale dell'intero percorso svolto

**scuole GREEN**

**IL SINGOLO SCOLASTICO**  
PROF.SSA GABRIELLA CATACHO

**LEGAMBIENTE**  
Circolo di Barletta

**Decreto clima**

**#IoSono AMBIENTE**

Comitato di Gestione di **Torre Guaceto**

101: "M. GIOVINETTO" - Barletta  
102: "PIETRO MENNEA" - San Ferdinando di Puglia  
103: "P. MENNEA" - Barletta  
104: "P. MENNEA" - Barletta  
105: "P. MENNEA" - Barletta  
106: "P. MENNEA" - Barletta  
107: "P. MENNEA" - Barletta  
108: "P. MENNEA" - Barletta  
109: "P. MENNEA" - Barletta  
110: "P. MENNEA" - Barletta  
111: "P. MENNEA" - Barletta  
112: "P. MENNEA" - Barletta  
113: "P. MENNEA" - Barletta  
114: "P. MENNEA" - Barletta  
115: "P. MENNEA" - Barletta  
116: "P. MENNEA" - Barletta  
117: "P. MENNEA" - Barletta  
118: "P. MENNEA" - Barletta  
119: "P. MENNEA" - Barletta  
120: "P. MENNEA" - Barletta





## AmbientiAmoCi

*Alla scoperta dei litorali  
della città di Barletta*



Scuola secondaria di primo grado

**R. L. Montalcini**

**"Conchiglie di Puglia"**  
di Nicola Ungaro ed Anna Maria Pastorelli



**REMTECH EXPO**  
UN EVENTO DI FERRARA EXPO

## Litorale di Ponente









## **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

**Raffaele Lopez**  
**SIGEA-APS, sezione Puglia**  
**347 1866789**  
**[lopez.sigea@gmail.com](mailto:lopez.sigea@gmail.com)**

**Raffaele Corvasce**  
**Legambiente Barletta**  
**333 7979500**  
**[Legambiente.barletta.bt@gmail.com](mailto:Legambiente.barletta.bt@gmail.com)**