



Discesa Gaiola, Cala S. Basilio, 80123 - Napoli
Tel/Fax 0812403235 email: info@areamarinaprotettagaiola.it
www.areamarinaprotettagaiola.it PEC: info@pec.areamarinaprotettagaiola.it



Prot. n° 44 del 23/06/2024

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI
AMBIENTALI
DIVISIONE V - PROCEDURE DI
VALUTAZIONE VIA E VAS
VA@pec.mite.gov.it**

**p.c. MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
DIREZIONE GENERALE PATRIMONIO
NATURALISTICO E MARE
PNM@pec.mite.gov.it**

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali
US 60 12 00
us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it**

OGGETTO: [ID: 10217] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006_ valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997. Infrastrutture, Reti Idriche, Trasportistiche ed Energetiche, dell'Area del Sito di interesse nazionale di Bagnoli Coroglio. Proponente: Invitalia S.p.A._**PRECISAZIONI**

In riferimento alla procedura in oggetto, nelle more dell'espressione di nuovo parere in considerazione della pubblicazione della documentazione integrativa prodotta dal Proponente, pubblicata in data 11/06/24 all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10273/15150>,

questo Ente Gestore ritiene necessario e prioritario chiarire *in primis* quanto viene dichiarato dal proponente sia nel Documento Studio Ambientale 2021INVDORT01020101 a pagina 500 che nello Studio di Vinca 2021INVDORT01020105 a pagina 119: *“È importante sottolineare che il rilievo completo, che avrebbe portato alla definizione di una carta bionomica di dettaglio completa, non è stato possibile concluderlo causa mancanza di autorizzazione per accedere all'Area B dell'AMP*

Gaiola e nella zona ZSC da parte dell'Ente Gestore della Zona Speciale di Conservazione”, oltre che nella Relazione sulle Indagini Integrative 2021INVD0RC05040121.

Tale affermazione non corrisponde al vero, ed appare completamente fuorviante in quanto si vuol far ricadere in qualche modo la responsabilità dell'incompletezza delle indagini ambientali richieste da Codesto Ministero ad un mancato rilascio di autorizzazione da parte di questo Ente gestore.

Si rappresenta pertanto quanto segue:

- In data 12/09/2022 questo Ente Gestore ha fornito la mappa bionomica dell'area alla Società Ambiente con Prot. n° 66 del 12/09/2022, mostrando da subito la propria disponibilità e collaborazione;
- In data del 23/01/2024 con Prot. n. 0027201 Invitalia richiede nuovamente all'Ente Gestore la trasmissione della mappa bionomica dell'area;
- Con nota Prot. n° 13 del 14/02/2024 lo scrivente trasmette nuovamente la mappa bionomica, precisando di averla già fornita alla Società Ambiente nel 2022;
- In data 08/02/2024 Ambiente SpA inoltra erroneamente istanza di autorizzazione per semplice transito diportistico all'interno dell'AMP cui questo Ente gestore risponde informando la società dell'errore;
- In data 21/02/2024 la Società Ambiente SpA trasmette istanza di autorizzazione allo svolgimento di attività di ricerca all'interno del Parco Sommerso di Gaiola, alla quale questo Ente Gestore risponde con Prot. 17 del 27/02/2024 chiedendo di integrare la richiesta perché notevolmente incompleta ai sensi del Disciplinare di regolamentazione dell'Area Marina Protetta approvato dal MASE (ex MiTE) con prot. n. 62751 del 10/06/2021;
- Successivamente con nota Prot. n° 21 del 13/03/2024 questo Ente Gestore riscontrando, dalle integrazioni trasmesse in data 06/03/2024, che il piano di campionamento riguarda in maniera estesa l'intera ZSC, comunica alla società richiedente che *"essendo tali attività non direttamente connesse e necessarie alla gestione del sito, così come sancito dall'Art. 6 della Direttiva Habitat 92/43/CEE, prima che possano essere autorizzate da questo soggetto gestore, devono essere sottoposte preventivamente a procedura di VINCA"*;
- L'istanza di Vinca viene acquisita dalla Regione Campania Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali al Prot. Reg. n. 169571 del 03/04/2024 con ID 331 (Documentazione pubblicata al link: <https://servizi-digitali.regione.campania.it/Public/AccessoPubblico/ViaVas/GetDocumentazione?Procedura=VINCASCR&IDistanza=331&Tipo=vinca&CodiceFiscale=RCCFNC56P09A559U&Proponente=Franco%20Rocchi>);
- Con nota PG/2024/0230346 l'USVA Regione Campania chiede al proponente integrazioni e chiarimenti necessari al prosieguo del procedimento in quanto da cronoprogramma presente nella documentazione trasmessa, risulta che le attività in mare oggetto della presente VINCA siano state già eseguite alla data di presentazione della stessa istanza di VINCA;
- Tali integrazioni e chiarimenti da parte di Ambiente SpA vengono pubblicati sul portale della Regione Campania in data 15/05/24;

- Con nota Prot. n° 42 del 10/06/2024 questo Ente Gestore trasmette il proprio sentito di competenza alla procedura di Vinca ID 331 all'Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali regionale.
- Al momento si è in attesa dell'esito della valutazione da parte dell'USVA Regione Campania.

Da quanto sopra riportato risulta evidente che questo Ente Gestore, essendo chiamato a rilasciare le autorizzazioni di competenza nei termini di legge previsti dalla Normativa nazionale ed europea relativamente ad una Zona Speciale di Conservazione della Rete Natura 2000 ed un'Area Naturale Protetta Nazionale, ha da sempre mostrato la propria disponibilità e collaborazione indirizzando e coadiuvando INVITALIA e la Società Ambiente Spa nell'espletamento delle procedure di legge previste, per poter pervenire al rilascio dell'autorizzazione del caso nel rispetto delle norme vigenti a tutela dell'ambiente e della biodiversità dell'area.

Pertanto il mancato espletamento del "*rilievo completo, che avrebbe portato alla definizione di una carta bionomica di dettaglio completa*" sarebbe più corretto addebitarlo ad una non conoscenza e tardiva espletazione delle dovute procedure di legge da parte della società incaricata, che ha depositato l'istanza di VINCA al competente ufficio regionale solo il 4 Aprile, piuttosto che, come scritto, "*causa mancanza di autorizzazione per accedere all'Area B dell'AMP Gaiola e nella zona ZSC da parte dell'Ente Gestore della Zona Speciale di Conservazione*", che potrebbe lasciare intendere un atteggiamento quasi ostativo da parte di questo Ente gestore.

Si coglie l'occasione per precisare inoltre che, come noto, anche le attività di indagine svolte nella stessa area ma esternamente al perimetro della ZSC, effettuate nell'ambito del procedimento in oggetto e assunte nell'integrazione documentale, dovrebbero rientrare nella procedura di Vinca ID 331 in corso. Infatti le Linee guida nazionali per la valutazione d'Incidenza pubblicate su G.U. n 303 del 28/12/2019 specificano che: "*le disposizioni dell'articolo 6, paragrafo 3 non si limitano ai piani e ai progetti che si verificano esclusivamente all'interno di un sito Natura 2000; essi hanno come obiettivo anche piani e progetti situati al di fuori del sito ma che potrebbero avere un effetto significativo su di esso, indipendentemente dalla loro distanza dal sito in questione*", ribadendo la prioritaria necessità di salvaguardare l'ambiente ed i Siti Natura 2000 da attività antropiche svolte anche all'esterno dei siti.

Si allega in cartella compressa la suddetta documentazione citata nella presente.

Si resta a disposizione per ulteriori dettagli e chiarimenti.

Distinti saluti

Maurizio Simeone



maurizio simeone
23.06.2024
18:35:09
GMT+01:00

Re:DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE PER TRANSITO UNITÀ NAUTICA DA DIPORTO NEL PARCO SOMMER

Messaggio

Ricevute



Parco Sommerso di Gaiola <info@pec.areamarinaprotettagaiola.it>

16/02 17:03 ☆

A: ambientesc, Direzione AMP Gaiola ▲

A: ambientesc@messaggipec.it

Cc: Direzione AMP Gaiola <direzione@areamarinaprotettagaiola.it>

Salve, nel riscontrare la sua richiesta di autorizzazione per navigazione da diporto, si comunica che le domande di autorizzazione si possono presentare dal 15 febbraio al 15 marzo di ogni anno, ai sensi dell'art. 20 del Disciplinare.

Nello stesso periodo temporale, nel caso di specie di navigazione da diporto, le attività non sono consentite.

Alla ricezione della domanda di autorizzazione questo ente gestore, esaminata la richiesta, accoglie o rigetta la domanda entro massimo 45 giorni (art. 22 Disciplinare).

Se poi la richiesta riguarda lo svolgimento di altre attività diverse dal semplice diporto nautico, restiamo a disposizione per ulteriori dettagli e informazioni.

Distinti saluti

Area Marina Protetta
Parco Sommerso di Gaiola
Discesa Gaiola, 80123 Napoli

BAGNOLI_Sito di interesse nazionale di Bagnoli Coroglio. Richiesta di autorizzazione per ingresso in...

Messaggio

Busta di trasporto



ambiente spa pec <ambientesca@messaggipec.it>

A: me, frocchi ▾

 21/02 12:45 

Buongiorno,

sono Marco Raspoli della società Ambiente SpA incaricata da Invitalia SpA ad eseguire i lavori attinenti il contratto: "servizi di ingegneria e architettura per la progettazione definitiva afferente l'intervento denominato - infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche, dell'area del sito di interesse nazionale di Bagnoli Coroglio".

Con la presente si risponde alla vostra pec del 16/02/24 u.s. e al fine di ottemperare alle prescrizioni della commissione tecnica PNRR-PNIEC del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE) del 29/12/2023 u.s. si CHIEDE autorizzazione all'ingresso presso la vostra area ai fini di sola ricerca scientifica. Le attività da eseguire sono

- esecuzione di multibeam
- esecuzione di side scan sonar
- esecuzione di ROV

La attività saranno eseguite dalla società Idrosfera nostro fornitore.

ALLEGATI:

? Specifica tecnica delle attività

1 Allegato(i) (5.4 MB)

[Scarica tutti gli allegati](#)

[Mostra allegati](#)



BAGNOLI_Spec... ▾

5.4 MB

Spett.le

Centro Studi Interdisciplinari Gaiola onlus
Alla c.a. Dott. Maurizio Simeone
info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

E p.c. **Spett.le**

Commissario Straordinario del Governo per la bonifica
ambientale e la rigenerazione urbana dell'area di
rilevante interesse nazionale di Bagnoli-Coroglio
commissariobagnoli@pec.governo.it

Spett.le

R.T.P. costituendo tra VIA INGEGNERIA S.r.l., quale
Mandataria, e HYSOMAR SOCIETA' COOPERATIVA,
QUANTICA INGEGNERIA S.r.l., W.E.E. WATER
ENVIRONMENT ENERGY S.r.l., AMBIENTE S.p.A.,
ALPHATECH dell'Ing. ROBERTO CHIEFFI e del Dott.
FRANCESCO CHIEFFI, ING. GIUSEPPE RUBINO quali
Mandanti
via@legalmail.it

**Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs
152/2006 relativa al progetto Infrastrutture, Reti Idriche, Trasportistiche ed
Energetiche dell'Area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio.**

Richiesta documentazione tecnica.

Con riferimento alla procedura VIA in oggetto e visto il parere rilasciato con nota prot. 75 del 13/12/2023 dall'Ente Gestore Area Marina Protetta "Parco Sommerso di Gaiola", nel quale, relativamente alla ZSC IT8030041 "Fondali marini di Gaiola e Nisida", si fa riferimento ad una mappa di caratterizzazione bionomica dei fondali, realizzata dallo stesso Ente Gestore, nella quale si evidenziano 15 tipologie di biocenosi differenti, tra cui la biocenosi coralligena presente con rilevanti estensioni sul banco di Nisida, il banco della Cavallara e la secca della Badessa

SI CHIEDE

con la presente, di poter acquisire la documentazione tecnica e i dati in formato grafico e/o tabellare relativi alla caratterizzazione bionomica dei fondali di cui sopra, indirizzando la risposta all'indirizzo investimentipubblici@postacert.invitalia.it, al fine di poter ulteriormente approfondire l'analisi dell'ambito territoriale sul quale il progetto in argomento insiste e gli effetti della realizzazione delle opere sulla ZSC.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

INVITALIA SpA
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Daniele Benotti

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

Al Centro Studi Interdisciplinari Gaiola onlus
Ente Gestore del Parco Sommerso di Gaiola
Discesa Gaiola, 80123 Napoli
info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE PER TRANSITO UNITÀ NAUTICA DA DIPORTO NEL PARCO SOMMERSO DI GAIOLA

Il /La Sottoscritto/a FRANCO ROCCHI

CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE

al transito della propria unità nautica da diporto

all'interno del Parco Sommerso di Gaiola (esclusivamente nella ZONA B)

X Mensile (Mese/i: 15Febbraio -15Marzo) Annuale

Lunghezza f.t. unità nautica: < 6m X da 6m a 12m > 12m

ai sensi del D.I. 07/08/2002 e del Disciplinare di Regolamentazione delle Attività.

Visto il DPR 445/2000 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e smi; vista la legge 183/2011 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive; consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia;

DICHIARA:

- Di utilizzare, per lo svolgimento dell'attività da autorizzare, la seguente unità nautica da diporto di proprietà della società Idrosfera snc:

Scafo Nome _2NA1932___ Anno di costruzione _2008

Matricola __2NA1932_ Marca e Modello: Cheetah Marine 6.9

Passeggeri (max) 6_ Lunghezza Fuori Tutto (m) 6.88

Motore: Yamaha F40 HETL; Matricola: 6AK1021560 e 6AK1021561; Potenza: Kw 29,400 x 2

Stazza lorda (t)_1,55___ Pescaggio (m)_0,50_

dotata, ai fini della premialità ambientale, di:

motore a trazione elettrica o ibrida;

- casse per la raccolta dei liquami di scolo e sistema di raccolta delle acque di sentina;
 - transponder AIS
-
- Che a proprio carico non sussistono:
 - Condanne con sentenza passata in giudicato o procedimenti in corso, per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico;
 - sanzioni amministrative per violazioni della normativa vigente nel Parco Sommerso di Gaiola, nei tre anni precedenti all'anno della domanda;
 - contenziosi in corso con il Soggetto gestore.
 - Di essere a conoscenza che, a seguito della comunicazione di accettazione dell'istanza autorizzativa da parte del Soggetto Gestore, dovrà effettuare il versamento dei diritti di segreteria e corrispettivi, secondo quanto previsto dall'Articolo 24 comma 11.
 - Di essere a conoscenza che le autorizzazioni rilasciate nell'anno, scadranno inderogabilmente in data 31 dicembre dell'anno di rilascio.

Allega alla presente:

- copia del documento identificativo del richiedente;
- la documentazione e scheda descrittiva delle caratteristiche dell'unità nautica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- gli estremi identificativi delle patenti nautiche dei conduttori, in caso di unità nautiche per la cui conduzione è necessaria la patente nautica, corredati da copia dei documenti identificativi;
- documentazione attestante il possesso di specifica assicurazione per responsabilità civile contro terzi;
- la formale dichiarazione di cui all'Allegato I di presa visione del Decreto istitutivo del Parco sommerso, Disciplinare, di eventuali provvedimenti di aggiornamento, nonché delle Ordinanze per la sicurezza emanate dalla Capitaneria di Porto territorialmente competente e del Decreto ministeriale del 29 luglio 2008 n. 146;

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) i dati personali conferiti saranno oggetto di trattamento finalizzato al monitoraggio delle attività antropiche. Tali dati saranno trattati nei limiti e con le modalità stabilite dal citato Regolamento UE 2016/679. Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del servizio, Dott. Maurizio Simeone.

Napoli, 08/02/2024

Firma del Richiedente

ambiente s.p.a.
Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ E DI CERTIFICAZIONE

(articoli n. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Il /La Sottoscritto/a FRANCO ROCCHI

consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia

DICHIARA

- Di aver preso visione del Decreto Interministeriale 07/08/2002, del Disciplinare di Regolamentazione delle attività del Parco Sommerso di Gaiola e di eventuali provvedimenti di aggiornamento, nonché delle Ordinanze per la sicurezza emanate dalla Capitaneria di Porto territorialmente competente e del Decreto ministeriale del 29 luglio 2008 n. 146.
- Di essere a conoscenza che il mancato rispetto delle disposizioni contenute nel Decreto istitutivo del Parco sommerso, nel Disciplinare di Regolamentazione delle attività, e in eventuali decreti e disciplinari di aggiornamento, comporta l'immediata sospensione o revoca delle autorizzazioni rilasciate dal Soggetto gestore, indipendentemente dall'applicazione delle sanzioni penali ed amministrative previste dalle norme vigenti;

Napoli, 08/02/2024

ambiente s.p.a.
Firma del Dichiarante
Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453



US 60 12 00

Giunta Regionale della Campania
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali

La Responsabile

Alla Soc. Ambiente S.p.A.
Via Frassina n. 21
54033 – Carrara (MS)
gareambiente@messaggipec.it

Al Comune di Napoli (NA)
ambiente@pec.comune.napoli.it
urbanistica@pec.comune.napoli.it

All' Ente Area Marina Protetta del Parco Sommerso
della Gaiola
info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

Oggetto: **ID n. 331_VINCASCR** - Istanza di VInCA – Screening per il progetto “*PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO COMPRENSIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA OLTRE A DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE DI ESECUZIONE PER INTERVENTO: “Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell’area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio” CIG: 8548759319 – CUP: [C61G19000250001 – C62D19000020001 - C64I19001560001]”* Valutazione di Incidenza (VInCA) per la esecuzione di indagini a mare all’interno della zona ZSC.” - *Proponente: Ambiente S.p.A.* – acquisita al *prot. reg. n. 169571 del 03/04/2024* - **Avvio del procedimento e richiesta rilascio del “sentito”**.

Con la presente si comunica che l’istanza di VInCA – *screening* per progetto “*PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO COMPRENSIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA OLTRE A DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE DI ESECUZIONE PER INTERVENTO: “Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell’area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio” CIG: 8548759319 – CUP: [C61G19000250001 – C62D19000020001 - C64I19001560001]”* Valutazione di Incidenza (VInCA) per la esecuzione di indagini a mare all’interno della zona ZSC.” - *Proponente: Ambiente S.p.A.* – contrassegnata con **ID n. 331_VINCASCR** e acquisita al *prot. reg. n. 169571 del 03/04/2024* - è procedibile.

La VInCA – screening è stata richiesta con riferimento al seguente sito:

- *IT. 8030041 – ZSC/SIC – Fondali Marini di Gaiola e Nisida – Ente Area Marina Protetta del Parco Sommerso della Gaiola;*

La relativa documentazione è pubblicata al link:

<https://servizi-digitali.regione.campania.it/Public/AccessoPubblico/ViaVas/GetDocumentazione?Procedura=VINCA&SCR&IDIstanza=331&Tipo=vinca&CodiceFiscale=RCCFNC56P09A559U&Proponente=Franco%20Rocchi>

Al/i soggetto/i gestore/i del sito interessato in indirizzo – *Ente Area Marina Protetta del Parco Sommerso della Gaiola* - si chiede di trasmettere con pec allo scrivente Ufficio all’indirizzo us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it il proprio “*sentito*” ai sensi dell’art. 5, co. 7 del D.P.R. n. 357/1997 entro 30 giorni dal ricevimento della presente nota o di confermare, entro lo stesso termine, quello già trasmesso dal proponente sulla scorta della documentazione pubblicata.



Giunta Regionale della Campania
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali

La Responsabile

Trascorso il termine per la conclusione del procedimento di valutazione di incidenza stabilito dal D.P.R. 357/97 e s.m.i. all'art. 5, comma 6, e al paragrafo 2.7 delle *LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA (VInCA) DIRETTIVA 92/43/CEE "HABITAT" ART. 6, paragrafi 3 e 4* approvate nel 2019 senza che il/i richiamato/i soggetto/i gestore/i abbia/abbiano fornito il proprio "sentito", lo stesso si riterrà acquisito mediante procedura di silenzio assenso ai sensi dell'art. 17bis, comma 3, della Legge n. 241/90, con la precisazione che eventuali conseguenze e responsabilità derivanti dalla mancata espressione del soggetto gestore rimangono permanentemente in capo allo stesso.

Eventuali richieste di chiarimento e/o integrazioni ai fini del rilascio del richiamato "sentito" dovranno essere effettuate dal/i soggetto/i gestore/i nel rispetto dei termini temporali di cui sopra, al fine di consentire la conclusione del procedimento di VINCA nei termini stabiliti dalla norma.

I termini della procedura sono quelli di cui al par. 3.1 delle *Linee Guida e Criteri di Indirizzo per l'effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania* approvate con D.G.R. n. 280/2021.

A margine della presente, si rammenta che l'indirizzo pec dal quale la S.V. riceverà questa nota è di solo invio e, pertanto, eventuali messaggi inviati attraverso lo stesso non verranno letti né acquisiti.

Per eventuali necessità di contatto scrivere all'indirizzo pec us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it o contattare l'istruttore amministrativo assegnatario al numero 081/7963023

Ai fini della pubblicazione degli atti, dati, documenti ed informazioni sul sito tematico dedicato alle valutazioni ambientali, a tutti i soggetti indirizzo si chiede di trasmettere allo scrivente Ufficio i documenti esclusivamente in formato pdf/A che rispettino i parametri di "completezza del contenuto, aggiornamento, apertura formato" (anche in relazione al formato tabellare), conformemente alle disposizioni di cui al D.lgs. n. 33/2013 e della L.R. n. 23/2017.

L'Istruttore Amministrativo
Ciro Grillo

Avv Simona Brancaccio

GRILLO C/ID N..331/2024/ Ambiente S.p.A.
avvio procedimento

AREA MARINA PROTETTA “PARCO SOMMERSO DI GAIOLA”

Discesa Gaiola, Cala S. Basilio, 80123 - Napoli

Tel/Fax 0812403235 email: info@areamarinaprotettagaiola.it

www.areamarinaprotettagaiola.it PEC: info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

Prot. n° 13 del 14/02/2024

INVITALIA SPA

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Daniele Benotti

investimentipubblici@postacert.invitalia.it

**E p.c. Commissario Straordinario del Governo per la
bonifica ambientale e la rigenerazione urbana
dell'area di rilevante interesse nazionale di
Bagnoli-Coroglio**

commissariobagnoli@pec.governo.it

**R.T.P. costituendo tra VIA INGEGNERIA S.r.l.,
quale Mandataria, e HYSOMAR SOCIETA'
COOPERATIVA, QUANTICA INGEGNERIA S.r.l.,
W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.r.l.,
AMBIENTE S.p.A., ALPHATECH dell'Ing. ROBERTO
CHIEFFI e del Dott. FRANCESCO CHIEFFI, ING.
GIUSEPPE RUBINO quali Mandanti**

via@legalmail.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE

E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

**DG Valutazioni Ambientali Divisione V -
Procedure di Valutazione VIA e VAS**

VA@pec.mite.gov.it

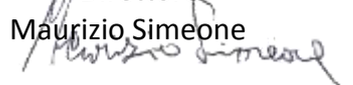
Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto Infrastrutture, Reti Idriche, Trasportistiche ed Energetiche dell'Area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio. Richiesta documentazione tecnica **_RISCONTRO**

In riferimento alla richiesta Prot. n. 0027201 del 23/01/2024 pervenuta via Pec, si rappresenta che la documentazione richiesta (Mappa caratterizzazione bionomica fondali ZSC IT8030041) è stata già trasmessa con Prot. n° 66 del 12/09/2022 (in allegato) in riscontro alla richiesta già pervenuta per conto di INVITALIA da parte della Società Ambiente spa il 10/08/2022. Peraltro la stessa mappa è anche presente nella citata nota di parere rilasciata da questo Ente gestore con Prot. 75 del 13/12/2023 nell'ambito della Procedura VIA/VINCA sul Progetto.

Si trasmette nuovamente comunque, come richiesto, mappa bionomica fondali ZSC IT8030041.

Distinti saluti,

Il Direttore
Maurizio Simeone



Prot. n° 17 del 27/02/2024

Spett.le AMBIENTE SPA
ambientesca@messagingpec.it

Oggetto: richiesta di autorizzazione per attività di Ricerca Scientifica nel Parco Sommerso di Gaiola

In riscontro alla Vostra richiesta di autorizzazione per attività di ricerca, all'interno del Parco Sommerso di Gaiola, pervenuta via PEC in data 21/02/2024, dall'analisi dell'istanza e della relazione allegata, in riferimento all'Articolo 7 - "Disciplina delle attività di Ricerca Scientifica" del Disciplinare di regolamentazione delle attività nell'Area Marina Protetta Parco sommerso di Gaiola, di cui di seguito si riporta stralcio:

"...Alla richiesta di autorizzazione per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica deve essere allegata una sintetica relazione esplicativa inerente i seguenti temi:

- a) dati dell'ente richiedente e del responsabile dell'attività di ricerca proposta;*
- b) tipo di attività, scopo e obiettivi della ricerca;*
- c) metodologia e parametri analizzati;*
- d) area oggetto di studio e piano di campionamento, con localizzazione delle eventuali stazioni di prelievo e di analisi.*
- e) mezzi e attrezzature utilizzati ai fini del prelievo, delle analisi e della raccolta dati;*
- f) tempistica della ricerca e personale impiegato."*

, si rappresenta quanto segue:

- Punto a): risulta incompleto, vanno indicati dati completi dell'ente richiedente e del Responsabile dell'attività di ricerca sul campo, anche in caso di necessità di comunicazioni rapide durante lo svolgimento delle attività;
- Punto b): è stato indicato correttamente;
- Punto c): vanno inserite specifiche sulla distanza di lavoro del ROV per evitare interferenze tra lo strumento, il cavo di alimentazione/comando e le comunità biologiche presenti;
- Punto d): va migliorata la cartografia di riferimento della tavola 1 allegata;
- Punto e): essendo un'attività che si svolge con l'ausilio di un mezzo nautico bisogna trasmettere anche i dati del mezzo nautico e del comandante;
- Punto f): non è stata riscontrata nessuna specifica al riguardo nella documentazione inviata. Bisogna specificare il periodo in cui si eseguiranno le attività ricordando che, come previsto dal

AREA MARINA PROTETTA “PARCO SOMMERSO DI GAIOLA”

Discesa Gaiola, Cala S. Basilio, 80123 - Napoli
Tel/Fax 0812403235 email: info@areamarinaprotettagaiola.it
www.areamarinaprotettagaiola.it PEC: info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

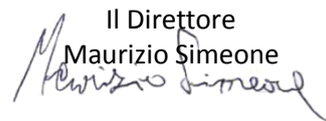
disciplinare (Art.7, comma 5), per le attività di ricerca di tipo "ambientale" la domanda deve pervenire almeno 30 giorni prima l'inizio delle lavorazioni.

Manca inoltre la dichiarazione relativa al comma 4 Art. 7 del Disciplinare.

Si chiede inoltre di inviare la domanda su carta intestata dell'Ente richiedente, sottoscritta dal legale rappresentante, prestando attenzione a riportare quanto richiesto all'Art. 20 comma 5, Art. 21 comma 1 e 2, del Disciplinare di regolamentazione disponibile sul sito del Parco all'indirizzo: https://www.areamarinaprotettagaiola.it/files/ugd/1f296d_e86954add8ff4b2581064a91a524f902.pdf

Si resta a disposizione per ulteriori dettagli e informazioni.

Distinti saluti,

Il Direttore
Maurizio Simeone


Prot. n° 21 del 13/03/2024

Spett.le AMBIENTE SPA
ambientesc@messaggipec.it

p.c. GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali
US 60 12 00
us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it

Oggetto: richiesta di autorizzazione per attività di Ricerca nel Parco Sommerso di Gaiola

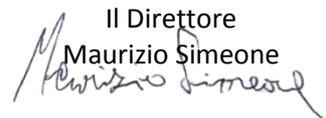
In riscontro alla Vostra richiesta di autorizzazione pervenuta con Pec del 06/03/2024, si ravvisa che tale richiesta, così come appare formulata, riguarda solo la porzione di ZSC rientrante nei confini dell'AMP Parco Sommerso di Gaiola, anche se le attività di ricerca e campionamento interessano anche il resto della ZSC.

A tal proposito si segnala che le Misure di Conservazione sito specifiche della ZSC IT8030041 “Fondali Marini di Gaiola e Nisida”, approvate con D.G.R. Regione Campania n. 795 del 19/12/2017, riportano chiaramente che *“Le attività di ricerca in deroga alle suddette misure sono consentite previo acquisizione dell’autorizzazione del Soggetto gestore”*, senza distinzione tra le porzioni di ZSC interne al Parco e quelle esterne.

Inoltre essendo tali attività non direttamente connesse e necessarie alla gestione del sito, così come sancito dall'Art 6 della Direttiva Habitat 92/43/CEE, prima che possano essere autorizzate da questo soggetto gestore, devono essere sottoposte preventivamente a procedura di VINCA.

Si resta a disposizione per ulteriori dettagli e informazioni.

Distinti saluti,

Il Direttore
Maurizio Simeone


Prot. n° 42 del 10/06/2024

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali**

us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it

Oggetto: ID n. 331_VINCASCR - Istanza di VInCA – Screening per il progetto “PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO COMPRESIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA OLTRE A DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE DI ESECUZIONE PER INTERVENTO: “Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell’area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio” CIG: 8548759319 – CUP: [C61G19000250001 – C62D19000020001 – C64I19001560001]” Valutazione di Incidenza (VInCA) per la esecuzione di indagini a mare all’interno della zona ZSC.” - Proponente: Ambiente S.p.A. – acquisita al prot. reg. n. 169571 del 03/04/2024 - Avvio del procedimento e richiesta rilascio del “sentito”.

In riferimento alla richiesta di proprio parere per l'istanza in oggetto pervenuta con nota della Regione Campania Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali Prot. PG/2024/0172835 del 05/04/24, ai sensi dell’art. 5, co. 7 del DPR 357/1997, avendo acquisito anche le integrazioni comunicate da Codesta US con PEC del 15/05/2024, questo Ente Gestore del Parco Sommerso di Gaiola (EUAP0850) e della ZSC IT IT8030041 “Fondali Marini di Gaiola e Nisida” rappresenta quanto segue.

Premesso che:

- L'inquinamento acustico ha molteplici effetti sugli animali marini (Richardson et al, 1995; Bradley, & Stern, 2008; Frantzis, 1998; Popper, 2003; Simmonds et al, 2004; Merril, 2004; Clark et al, 2009; Peng et al, 2015;) ed è sempre più considerato a livello legislativo (McCarthy, 2004; Weir & Dolman, 2007; Pavan, 2007a) e di gestione delle strategie di conservazione (Agardy, 2007; Pavan, 2007b; Weilgart, 2007; Pavan, 2008; Lanfredi et al, 2014).
- A partire dagli anni '90 numerosi Enti e organizzazioni (IWC, ICES, IMO, ACCOBAMS, ASCOBANS, Marine Militari) hanno proposto linee guida di vario tipo per la riduzione del rumore subacqueo e la mitigazione dei relativi effetti, in particolare per quanto riguarda sonar e prospezioni geosismiche. Ora il problema del rumore è riconosciuto strategico a livello comunitario. La Direttiva Europea sulla Strategia Marina (MSFD 2008/56/EC) riconosce il rumore come elemento negativo per la qualità dell'ambiente marino, e identifica due principali categorie, il rumore

Discesa Gaiola, Cala S. Basilio, 80123 - Napoli

Tel/Fax 0812403235 email: info@areamarinaprotettagaiola.it

www.areamarinaprotettagaiola.it PEC: info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

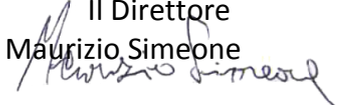
impulsivo (localizzato e limitato nel tempo) di elevata potenza (prospezioni geosismiche con airgun, sonar sia militari che civili, costruzioni offshore con pianta pali), e il rumore continuo a bassa frequenza (soprattutto dovuto al traffico navale).

- Le fonti di inquinamento acustico marino di origine antropica dominanti possono essere racchiuse in 3 bande di frequenza: bassa (da 10 a 500 Hz), media (da 500 Hz a 25 kHz) e alta (>25 kHz). Il rumore antropogenico a media ed alta frequenza si è ampliato notevolmente negli ultimi anni, a causa del maggiore utilizzo dei sonar e all'aumento del traffico marittimo (Hildebrand, 2009).
- Molti organismi acquatici producono suoni e rumori, invertebrati (per lo più crostacei), pesci, mammiferi acquatici (cetacei e pinnipedi), con frequenze di emissione che spaziano dagli infrasuoni agli ultrasuoni. I loro segnali sonori si integrano al rumore naturale dell'ambiente formando un insieme acustico complesso (Urlick, 1983) al quale contribuisce sempre più anche l'uomo con una forma di inquinamento, quello acustico, che ha profondi impatti sulla loro vita (Richardson et al, 1995).
- Il disturbo acustico antropico nell'ambiente marino recentemente sta riscuotendo sempre maggiore interesse proprio perchè si è scoperto che colpisce un'ampia gamma di specie marine. Le risposte al rumore non dipendono solo dai livelli sonori ricevuti, dalla frequenza e dalla durata dell'esposizione degli animali ad essi, ma sono anche influenzati dallo stato degli animali esposti, direzione del suono nonché relazioni spaziali tra la sorgente sonora e gli animali (Ellison et al, 2011; Wysocki et al, 2006). Anche le risposte al rumore possono differire tra le diverse specie in base alle loro capacità uditive e alla loro sensibilità per rilevare la pressione sonora e/o il movimento delle particelle (Kunc et al, 2016).
- Il rumore può causare stress negli animali, aumentare il rischio di mortalità sbilanciando l'interazione predatore preda e interferire con l'orientamento e la comunicazione basati sul suono, specialmente in contesti riproduttivi (Codarin et al, 2009).
- Vi è una crescente preoccupazione a livello internazionale riguardo all'impatto del rumore antropico sugli organismi marini (Andrè, 2009). Numerosi studi hanno dimostrato che gli effetti del suono antropico sugli organismi marini possono variare a seconda delle differenze nell'intensità e nella frequenza del rumore e della distanza dalla fonte del rumore.
- Molta attenzione è stata dedicata agli effetti del rumore sull'udito e sui sistemi di comunicazione di specie acusticamente attive, attraverso alterazioni della fisiologia e del comportamento di molte specie marine. A lungo termine, l'introduzione del suono antropogenico nel mare può provocare alterazioni dell'ambiente acustico che possono incidere negativamente sulla persistenza di popolazioni e specie, soprattutto se combinato con altri fattori di stress ambientale (Kunc et al., 2016).

Con la presente si trasmettono le seguenti considerazioni:

- Alla luce di tali premesse si evidenzia che le apparecchiature a media ed alta frequenza Sub Bottom Profiler (4-15 khz), Multibeam (200-450 Khz) e Side scan sonar (450-900 khz), utilizzate nel piano di monitoraggio proposto, non possano essere considerate *tout court* "non implicanti nessuna interferenza con la flora e la fauna marina" dell'area, come dichiarato nello screening di incidenza proposto per la esecuzione di indagini a mare all'interno della ZSC IT IT8030041 "Fondali Marini di Gaiola e Nisida".
- Tuttavia considerando il tempo ridotto di utilizzo di tali strumentazioni dichiarato nel nuovo cronoprogramma presentato, e della necessità di svolgere tali indagini per rispondere a specifiche richieste di integrazioni documentali pervenute dal MASE con lettera prot. m.ante.CTVA.Registro ufficiale U.0014591 del 29/12/2023, con la presente si rilascia proprio "sentito" all'utilizzo di tali strumenti di indagine all'interno della ZSC IT8030041, unitamente al sistema ROV, secondo il piano di campionamento proposto.
- Per quanto riguarda le attività previste di prelievo sedimenti mediante Benna Van Veen standard da 18 lt., si fa presente che nelle misure di Conservazione sito specifiche è indicato "divieto di prelievo e movimentazione dei sedimenti presenti sui fondi del Sito", per cui si lascia a Codesta US responsabile del procedimento le valutazioni del caso per eventuale deroga.
- Si coglie l'occasione per ricordare che le stesse misure di conservazione della ZSC IT8030041 prevedono, per le attività di ricerca, l'acquisizione di specifica autorizzazione da parte dell'ente gestore una volta espletata la procedura di VINCA.
- Si sottolinea altresì, per quel che riguarda le attività di campionamento, descritte nella documentazione presentata, da svolgersi nella stessa area ma esternamente al perimetro della ZSC in oggetto, che le Linee guida nazionali per la valutazione d'Incidenza pubblicate su G.U. n 303 del 28/12/2019 specificano che: "le disposizioni dell'articolo 6, paragrafo 3 non si limitano ai piani e ai progetti che si verificano esclusivamente all'interno di un sito Natura 2000; essi hanno come obiettivo anche piani e progetti situati al di fuori del sito ma che potrebbero avere un effetto significativo su di esso, indipendentemente dalla loro distanza dal sito in questione", ribadendo la prioritaria necessità di salvaguardare l'ambiente ed i Siti Natura 2000 da attività antropiche svolte anche all'esterno dei siti.

Distinti saluti,

Il Direttore
Maurizio Simeone


Bibliografia

- Agardy T., Aguilar N., Cañadas A., Engel M., Frantzis A., Hatch L., Hoyt E., Kaschner K., LaBrecque E., Martin V., Notarbartolo di Sciara G., Pavan G., Servidio A., Smith B., Wang J., Weilgart L., Wintle B. Wright A. (2007). *A Global Scientific Workshop on Spatio-Temporal Management of Noise, Report of the Scientific Workshop*: 1-51.
- Aguilar de Soto N., Delorme N., Atkins J., Howard S., Williams J., Johnson M. (2013). *Anthropogenic noise causes body malformations and delays development in marine larvae*. *Sci. Rep.* 3: 2831-2835.
- André, M. (2009). *The sperm whale sonar: Monitoring and use in mitigation of anthropogenic noise effects in the marine environment*. *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. Sect.* 602: 262–267.
- Bradley, D.L., Stern, R. (2008). *Underwater sound and the marine mammals acoustic environment*. A Guide to Fundamental Principles. US Marine Mammal Commission.
- Clark C.W., Ellison W.T., Southall B.L., Hatch L., Parijs S.M., Frankel A., Ponirakis D. (2009). *Acoustic masking in marine ecosystems: Intuitions, analysis, and implication*. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 395: 201-222.
- Codarin A., Wysocki L.E., Ladich F., Picciulin M. (2009). *Effects of ambient and boat noise on hearing and communication in three fish species living in a marine protected area (Miramare, Italy)*. *Mar. Pollut. Bull.* 58: 1880-1887.
- Ellison W.T., Southall B.L., Clark C.W., Frankel A.S. (2011). *A New Context-Based Approach to Assess Marine Mammal Behavioral Responses to Anthropogenic Sounds*. *Conservation Biology*, 1 21-28.
- Frantzis, A. (1998). *Does acoustic testing strand whales?* *Nature*, 392, p. 29.
- J. Merrill (Ed.), (2004). *Human-generated Ocean Sound and the Effects on Marine Life*. *Journal of Marine Science and Technology*, 37.
- Kight C.R., Swaddle J.P. (2011). *How and why environmental noise impacts animals: An integrative, mechanistic review*. *Ecol. Lett.* 14: 1052-1061.
- Kunc H., McLaughlin K., Schmidt R., (2016). *Aquatic noise pollution: implications for individuals, populations, and ecosystems*. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*.
- Lagardère J. (1982). *Effects of noise on growth and reproduction of Crangon crangon in rearing tanks*. *Mar. Biol.* 71: 177-185.
- Lanfredi, C., Azzellino, A., Iacoponi, A. Licitra, G. (2014). *Valutazione del rischio di esposizione al rumore da traffico navale sui cetacei nel santuario Pelagos*. *Biol. Mar. Mediterr.*, 21(1): 377-378.
- Licitra G., Borsani F., Marsico G., Pavan G., Riccobene G., (2015) - *La bioacustica marina per lo studio dei cetacei nella implementazione della Marine Strategy in Italia*. *Rivista Italiana di Acustica* 39: 1-14
- McCarthy, E. (2004). *International regulation of underwater sound: establishing rules and standards to address ocean noise pollution*. Kluwer Academic.

Discesa Gaiola, Cala S. Basilio, 80123 - Napoli

Tel/Fax 0812403235 email: info@areamarinaprotettagaiola.it

www.areamarinaprotettagaiola.it PEC: info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

McCauley R.D.; Fewtrell J.; Popper A.N. (2003). *High intensity anthropogenic sound damages fish ears*. J. Acoust. Soc. Am. 113: 638-642.

Pavan, G. (2007a). *Acoustic Risk Mitigation in the Mediterranean Sea*. In: Proc. Underwater Defence Technology, Napoli.

Pavan, G. (2007b). *Guidelines to address the issue of the impact of anthropogenic noise on marine mammals in the ACCOBAMS area*. Report prepared for the 4th ACCOBAMS Scientific Committee. ACCOBAMS SC4 Doc 18.

Pavan, G. (2008). *The shipping noise issue, a challenge for the survival and welfare of marine life? In: Maritime Traffic Effects on Biodiversity in the Mediterranean Sea: Review of impacts, priority areas and Identification of Biodiversity Offsets*. Vol. 1. Abdulla A. & Linden O. (Editors). IUCN. pp. 10-21.

Peng C., Zhao X., Liu G. (2015). *Noise in the Sea and Its Impacts on Marine Organisms*. Int. J. Environ. Res. Public Health, 12: 12304-12323

Popper, A.N. (2003). *Effects of anthropogenic sound on fishes*. Fisheries Research, 28: 24-31.

Richardson, W.J., Greene, C.R., Malme, C.I., Thomson, D.H. (1995). *Marine mammals and noise*. London. Academic Press.

Rossi, E., Licitra, G., Iacoponi, A., Taburni, D. (2015). *Assessing the Underwater Ship Noise Levels in the North Tyrrhenian Sea*. In: The Effects of Noise on Aquatic Life II. Popper, A.N., Hawkins A. (Editors). New York: Springer Science+Business Media.

Schwarz A.L., Greer G.L. (1984). *Responses of Pacific herring, Clupea harengus pallasii, to some underwater sounds*. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 41: 1183-1192.

Simmonds, M., Dolman, S., Weilgart, L. (2004). *Oceans of Noise*. WDCS Science Report.

Urick R.J., (1983). *Principles of underwater sound*, McGraw-Hill, New York, 1983

Weilgart, L.S. (2007). *The impacts of anthropogenic noise on cetaceans and implications for management*. Can. J. Zool., 85, pp. 1091-1116.

Weir C.R., Dolman S.J. (2007). *Comparative review of the regional marine mammal mitigation guidelines implemented during industrial seismic surveys, and guidance towards a worldwide standard*. Journal of International Wildlife Law and Policy, 10, pp. 1-27.

Wysocki L. E., Dittami J. P., Ladich F. (2006). *Ship noise and cortisol secretion in European freshwater fishes*. Biological Conservation, 128: 501-508.

Prot. n° 66 del 12/09/2022

Spett.le AMBIENTE SPA
ambientesc@messaggipec.it

**Oggetto: Richiesta documentazione - [ID_AMB-SPA_000109533] - Vs PEC del
10/08/2022_RISCONTRO**

In relazione alla richiesta di documentazione in oggetto pervenuta da codesta Società, relativa alla caratterizzazione Bionomica dell'area costiera interessata dal Progetto di riconfigurazione dell'Arena S. Antonio e dei relativi scarichi in mare, previsto dal PRARU Bagnoli-Coroglio, questo Soggetto gestore dell'AMP Parco Sommerso di Gaiola e della ZSC IT8030041 Fondali marini di Gaiola e Nisida,

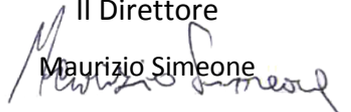
trasmette

alla Società in indirizzo, copia della Mappa Bionomica dei fondali costieri da Capo Posillipo all'Isola di Nisida, realizzata da questo Soggetto gestore nell'ambito del progetto MEDPAN "*Territorial Analysis for the Integrated Management of the Posillipo Coastline*", per le finalità di cui alla nota di richiesta in oggetto.

In considerazione del fatto che la mappa interessa aree oggetto di tutela e biocenosi di pregio, si richiede di non trasmetterla a terzi senza esplicita autorizzazione del Soggetto gestore.

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione e delucidazione relativa agli aspetti biologici, ecologici e storico-archeologici caratterizzanti il sito Natura 2000 ZSC IT8030041 Fondali marini di Gaiola e Nisida.

Distinti saluti,

Il Direttore
Maurizio Simeone


Spett.le

**AREA MARINA PROTETTA “ PARCO
SOMMERSO LA GAIOLA”**

Discesa Gaiola, Cala S. Basilio 80123 Napoli
info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

c.a.

Dott. Maurizio Simeone

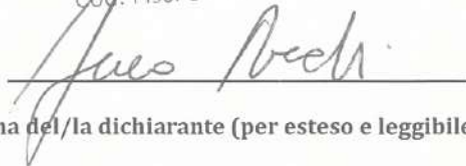
OGGETTO: APPALTO MISTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO, COMPRESIVO DI SERVIZI DI INDAGINI /E DI LAVORI DI TEST DI DIMOSTRAZIONE TECNOLOGICA, OLTRE AI SERVIZI DI DIREZIONE DEI LAVORI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, AFFERENTE ALL'INTERVENTO DENOMINATO “RIMOZIONE COLMATA, BONIFICA DEGLI ARENILI EMERSI “NORD” E “SUD” E RISANAMENTO E GESTIONE DEI SEDIMENTI MARINI COMPRESI NEL SITO DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI-COROGLIO (NA)”.
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA NEL PARCO SOMMERSO DI GAIOLA

Con la presente la Società Ambiente SPA per conto di Invitalia Spa risponde alle richieste dell'Area Marina protetta pervenute via PEC in data 27/02/2024 PROT. N.17.

Di seguito le risposte alle richieste pervenute.

Luogo e Data Carrara (MS), 5 marzo 2024

ambiente s.p.a.
Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453



Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

Sede Legale e Amministrativa

CARRARA

ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00282540453
R.E.A. MS -80356
capitale sociale €1.256.850 i.v.
Pec: ambientesco@messaggipec.it



LE NOSTRE

SEDI

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MILANO
VENEZIA
TARANTO

RISPOSTE AL PUNTO A e al PUNTO E :

Richiedente, personale e mezzi coinvolti nell'indagine strumentale Area B dell'AMP Gaiola

RICHIEDENTE: AMBIENTE S.p.A.

Sede Legale: CARRARA - VIA FRASSINA, 21

E-mail: home@ambientesc.it; PEC: ambientesc@messaggipec.it

Tel. 0585.855624 | Fax 0585.855617

P. IVA: 00262540453

RESPONSABILE ATTIVITA' DI RICERCA: Dott.ssa Maria Lorella Grippa – Biologa marina e consulente ambientale marina – Settore Bonifiche c/o AMBIENTE S.p.A.

E-mail: mlgrippa@staff.ambientesc.it

TEL Cell. 349 13 66 069

MEZZO NAUTICO: Bonchurch Isle of Wight anno 2008 lunghezza m 6,88 e larghezza m 2,28, stazza lorda tonnellate 1,55, stazza netta tonnellate 1,55, munita di 2 motori f/b a benzina anno 2022, a 4 tempi, 4 cilindri marca Yamaha modello F40 Hetl, matricola 6AK1021560 e 6AK1021561, della potenza di Kw 29,400 x 2. Proprietario del mezzo nautico Società Idrosfera snc con sede In Via Arata, 5 Napoli.

PERSONALE IMPIEGATO: Il personale impegnato nei rilievi è dipendente della Idrosfera s.n.c.

COMANDANTE: Marcello Felsani

**Sede Legale e Amministrativa
CARRARA**

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

P.IVA 00262540453
C.F. e R.I. 00262540453
R.E.A. MS - 80356
capitale sociale €1.256.850 i.v.
Pec: ambientesc@messaggipec.it



**LE NOSTRE
SEDI**

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MILANO
VENEZIA
TARANTO

Cognome **FELSANI**
Nome **MARCELLO**
Data di nascita **14.03.1986** Nazionalità **ITALIANA**
Residenza **NAPOLI (NA)**
Indirizzo **VINCENZO ROMANELLO, 42**



Il sottoscritto
T.V. (C) (S) (A) (M) (D) (C) (P)
Ha sottoscritto

Numero **11149**
Provveduto da **UFF. CIRC. MARITIME MO DI RISERVA**
Data **06.06.2019** Validità **14.03.2024**



ABILITAZIONE
TITOLI ALABRITAZIONE ALLA PILOTA
A) Navigare e imbarcarsi come 1° equipaggio
B)
C)
D)



REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
**PATENTE DI ABILITAZIONE
AL COMANDO
DI UNITÀ DA DIPORTO**
N° **112135**

Per qualsiasi chiarimento i riferimenti tecnici sono:

- **Dott. Mattia Mannocci:** 3401287249 – mmannocci@ambientesc.it
- **Dott. Marco Raspoli:** 344 172 1898 - mraspoli@ambientesc.it

Distinti ossequi
TIMBRO E FIRMA

ambiente s.p.a.
Consulenza & Ingegneria
Via Frassinà, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

Marco Raspoli
Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONDANNE PENALI

(art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000.n. 445)

Il/la sottoscritto/a **Franco Rocchi** nato/a a **Casciana Terme (PI)** il **09/09/1956** residente a **Casciana Terme (PI)** in via **Cesare Battisti n. 9** Codice fiscale **RCCFNC56P09A559U** in qualità di **Legale Rappresentante** della società **Ambiente S.p.A.**, con sede legale in **Carrara (MS), Via Frassina, 21, P IVA 00262540453**, tel. **+39 0585 855624**, consapevole e a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 46 del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

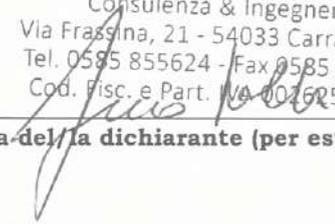
DICHIARA DI

- [1] non aver riportato condanne penali per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico;
- [2] non essere destinatario/a di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico;
- [3] non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico;
- [4] di non essere destinatario di sanzioni amministrative per violazioni della normativa vigente nel Parco Sommerso di Gaiola, nei tre anni precedenti all'anno della domanda;
- [5] di non avere contenziosi in corso con il Soggetto gestore

Luogo e Data **Carrara (MS), 5 marzo 2024**

ambiente s.p.a.

Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453


Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 445/2000

**Dichiarazione di presa visione del decreto di istituzione del Parco Sommerso
(ai sensi dell'art. 21 del Disciplinare di regolamentazione delle attività)**

Il/La sottoscritto **Franco Rocchi** nato/a a **Casciana Terme (PI)**, il **09/09/1956** residente a **Casciana Terme (PI)** via **Cesare Battisti n. 9**, in qualità di **Legale Rappresentante** della società **"AMBIENTE S.p.A."** con sede legale in **Carrara (MS), Via Frassina, n. 21**

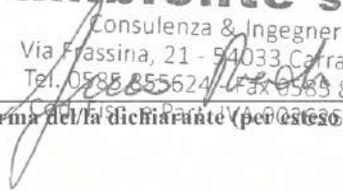
DICHIARA

di aver preso visione del decreto di istituzione del Parco sommerso, del Disciplinare e di eventuali provvedimenti annuali. Si allega la prima pagina del disciplinare firmata .

Luogo e Data **Carrara (MS), 5 marzo 2024**

ambiente s.p.a.

Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617


Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

Disciplinare di Regolamentazione delle Attività del Parco Sommerso di Gaiola

(Decreto Interministeriale 07/08/2002 di Istituzione del Parco Sommerso di Gaiola pubblicato
sulla G.U. n.285 del 5 dicembre 2002)



parco sommerso
di **gaiola**
nel golfo di napoli
area marina protetta

ambiente s.p.a.

Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

RISPOSTE AL PUNTO C e al PUNTO D: Specifica tecnica ROV e Cartografica indagini

Specifica ROV: Il ROV è dotato di un cavo ombelicale lievemente positivo al galleggiamento e viene operato in modo da rilasciare in acqua il minor cavo possibile in modo tale da evitare che nessuna porzione del cavo tocchi il fondale. La barca viene posizionata in prossimità della verticale del ROV in quanto dotato di sistema di posizionamento subacqueo.

Il ROV utilizzato nelle indagini strumentali per le quali si richiede l'autorizzazione è inoltre dotato di un sistema AUTO-DEEP che permetterà allo strumento di restare sempre alla stessa distanza dal fondale impostata dall'operatore (30-50 cm).

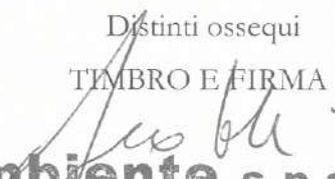
Cartografia indagini: Si allega Tavola 1 rivista e migliorata così come richiesto.

Per qualsiasi chiarimento i riferimenti tecnici sono:

- **Dott. Mattia Mannocci:** 3401287249 – mmannocci@ambientesc.it
- **Dott. Marco Raspolti:** 344 172 1898 - mraspolti@ambientesc.it

Distinti ossequi

TIMBRO E FIRMA


ambiente s.p.a.

Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

Sede Legale e Amministrativa

CARRARA

ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

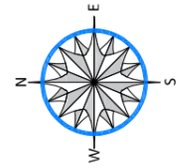
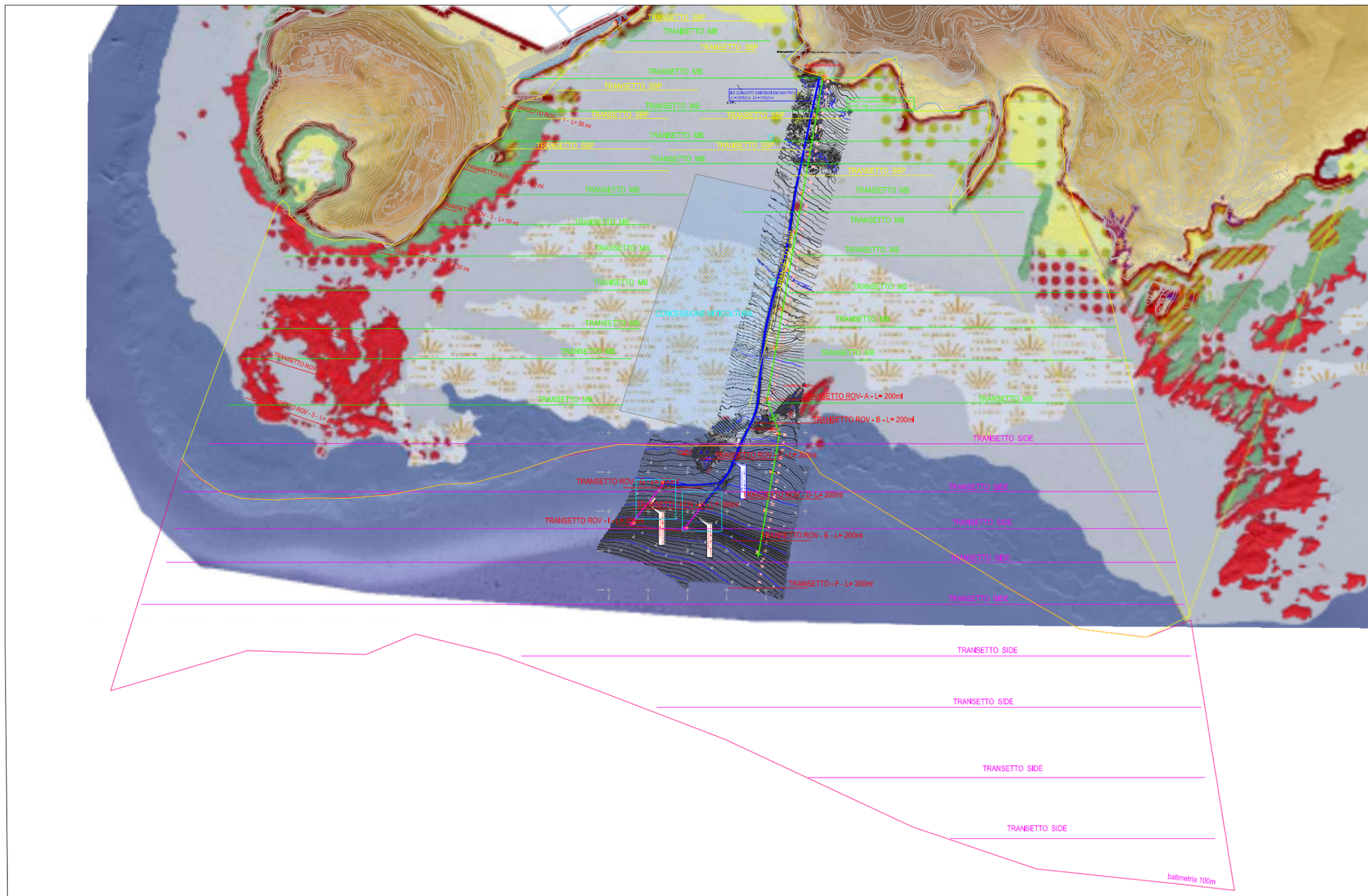
P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00262540453
R.E.A. MS - 80356
capitale sociale €1.256.650 i.v.
Pec: ambiente@messaggipec.it



LE NOSTRE

SEDI

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MILANO
VENEZIA
TARANTO



LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

GENERALE

- CONDOTTE SOTTOMARINE ESISTENTI IN PRVF EN 1200
- CONDOTTA SOTTOMARINA DI PROGETTO IN PRVF EN 1200
- PROLUNGAMENTO CONDOTTE SOTTOMARINE ESISTENTI IN PRVF EN 1200

BATIMETRIA

- Batimetro a nido passo 5 m - 0 m s.l.m.
- Batimetro a nido passo 10 m - 0 m s.l.m.
- Batimetro a nido passo 20 m - 0 m s.l.m.

TRANSETTI

- TRANSETTO MB
- TRANSETTO ROV
- TRANSETTO SIDE

SCALA 1 : 1000

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

STAZIONE AFFILIARE

INVITALIA

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	CONTENUTI	STATO
01	01/01/2015	PROGETTO DEFINITIVO	IN PROGRESSO
02	01/01/2015	PROGETTO DEFINITIVO	IN PROGRESSO
03	01/01/2015	PROGETTO DEFINITIVO	IN PROGRESSO

RISPOSTE AL PUNTO F

Si allega specifica tecnica delle attività da eseguire

Distinti ossequi

TIMBRO E FIRMA

ambiente s.p.a.

Consulenza & Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

Sede Legale e Amministrativa

CARRARA

ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

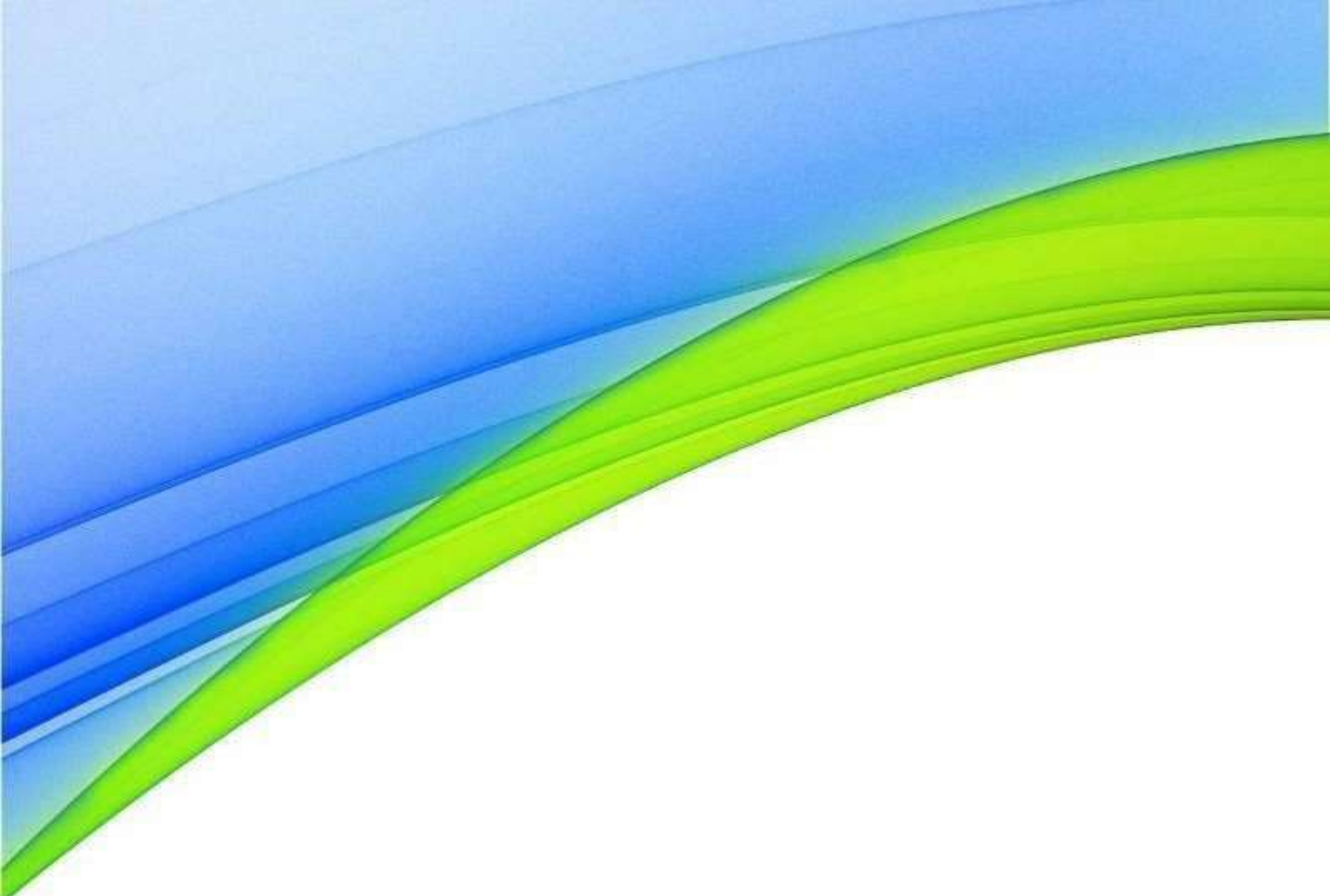
P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00262540453
R.E.A. MS - 00355
capitale sociale €1.256.850 i.v.
Pec: ambientesco@messaggipec.it



LE NOSTRE

SEDI

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MIANO
VENEZIA
TARRANTO



Piano di Indagine valutazione habitat marini.
Specifica Tecnica indagini AMP Gaiola

SITO DI INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI COROGLIO



SOMMARIO

1. PREMESSA.....	2
2. MAPPATURA DI DETTAGLIO.....	3

1. PREMESSA

Per rispondere e dare seguito ai pareri giunti dalla Commissione di VIA, la presente specifica tecnica permetterà di fornire informazioni di dettaglio relative alla presenza e alla localizzazione di praterie di *Posidonia oceanica* (o di porzioni di matte morta) e di formazioni a coralligeno nella porzione di mare antistante l'area di progetto, compresa tra l'isola di Nisida e la secca della Cavallara, fino ad una profondità di 100 m e di fornire dati quantitativi relativi agli habitat direttamente interferiti dalla realizzazione della nuova condotta a mare.

Da dati bibliografici è possibile indicare un habitat direttamente interferente con la realizzazione della nuova condotta, quello del coralligeno.

Gli habitat a coralligeno sono habitat di interesse comunitario la cui conservazione rientra nella Direttiva Habitat 92/43/CE Allegato I (codice Habitat: 1170 Scogliere/Reef). Sono organismi marini tipici dei piani infralitorale e circalitorale, hanno la capacità di formare strutture carbonatiche che accrescendosi realizzano delle vere e proprie costruzioni organiche permanenti, dette biocostruzioni.

Sulla base della carta bionomica sottostante, reperita dallo studio "PROGETTO MEDPAN "ANALISI TERRITORIALE PER LA GESTIONE INTEGRATA DELLA COSTA DI POSILLIPO" (GOLFO DI NAPOLI): RILIEVI DELLE BIOCENOSI BENTONICHE" (Simeone et al. 2016), si possono riconoscere nell'area di progetto, 2 tipologie di habitat a coralligeno:

- Coralligeno da parete
- Coralligeno di piattaforma

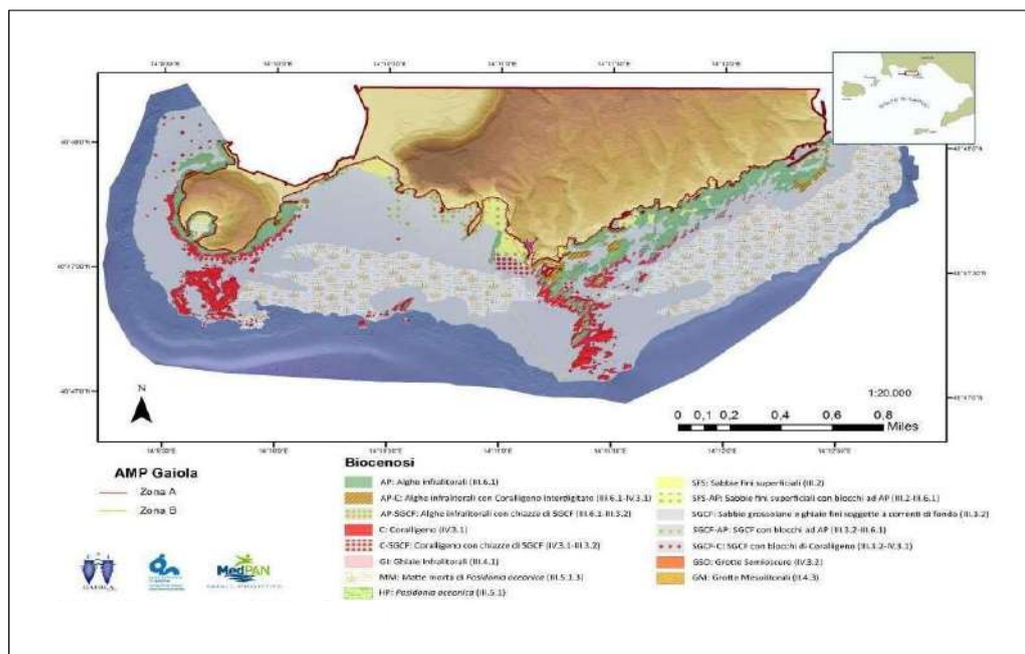


FIGURA 1 – MAPPA BIONOMICA DELL'AREA DI STUDIO

2. MAPPATURA DI DETTAGLIO

Per rispondere al punto 7.3 dei pareri forniti dalla Commissione si è provveduto a pianificare un'indagine strumentale di dettaglio che permetta di mappare l'intero fondale, dalle coste di Nisida alla Secca della Cavallara fino alla batimetrica – 100.

L'indagine verrà condotta mediante l'utilizzo di Multi Beam, Side Scan Sonar e ROV e per una valutazione archeologica verranno eseguiti transetti Sub Bottom Profiler (SBP) di totali circa 4000 m lineari.

Il sistema Multibeam consente di acquisire dati estremamente precisi e ad elevata risoluzione coprendo una fascia di fondale; rappresenta la tecnologia più precisa disponibile attualmente, ed è ampiamente utilizzato per molti studi batimetrici ad alta risoluzione. Un multibeam emette onde sonore perpendicolarmente alla direzione di movimento dell'imbarcazione, in un ventaglio simultaneo di impulsi che si propagano come onde sonore in un angolo di copertura massimo di circa 150°: in questo modo è possibile ottenere il 100% della copertura del fondo marino effettuando transetti paralleli fra loro; la frequenza dell'impulso è compresa fra i 100 e i 455 kHz. Lo strumento emette onde acustiche attraverso un numero elevato (es. da 120 a 240) di raggi, o beams, acquisendo per ciascuna energizzazione un gran numero di dati trasversali alla rotta seguita dalla nave.

Questa strumentazione verrà utilizzata per mappare il fondale fino alla profondità di -30 in quanto è sicuramente uno strumento più maneggevole del Side Scan Sonar e nell'area in oggetto possono riscontrarsi ingombri come reti da pesca e palangari. I transetti verranno realizzati in un'area complessiva di circa 2.286000 m².

Dalla batimetrica -30 a -100, per un'areale di circa 1.620000 m², la mappatura verrà affidata ad un Side Scan Sonar che permetterà di riconoscere le diverse litologie del fondale e le biocenosi che lo costituiscono.

Questo strumento permette, tramite l'invio di onde acustiche, di discernere se è un fondale duro o mobile, e nel caso in cui sia mobile, di definire il tipo di sedimento (fangoso o sabbioso). Diventa essenziale quando il multibeam non riesce a restituire un dato di alta qualità e consente di lavorare a un dettaglio di circa 20 centimetri.

Una volta realizzata la mappatura del fondale con Multibeam e Side Scan Sonar verranno selezionate le aree di maggiore interesse ambientale e realizzati transetti ROV per definire in modo qualitativo lo stato di conservazione degli habitat.

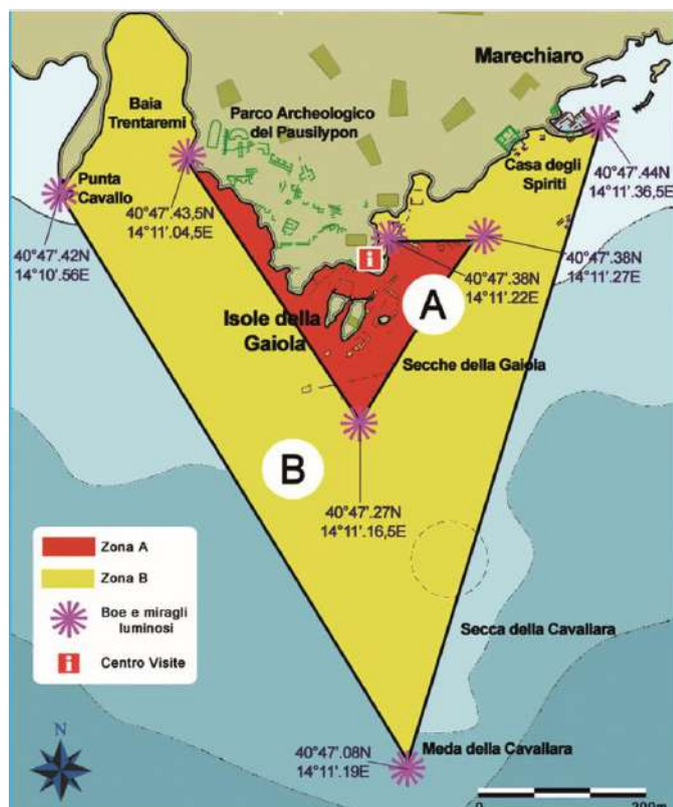
Le indagini mediante ROV devono essere eseguite da idonea imbarcazione di appoggio su cui sia

presente una consolle per il controllo remoto di tutti i sistemi (motori, luci, manipolatore, strumentazione), che sia munita di monitor per il controllo e la registrazione in tempo reale delle immagini, delle informazioni di profondità, della rotta e dei tempi di percorrenza.

Per rilievo effettuato, dovranno essere indicate le coordinate iniziali e finali nonché quelle dell'intero percorso che andranno riferite al Datum WGS84 ed espresse in gradi decimali al quinto decimale (GG,DDDDD). L'acquisizione dei video deve essere eseguita lungo tutta l'estensione del transetto. Oltre al video del transetto, devono essere raccolte fotografie ad alta risoluzione del fondale il cui fine è di documentare le variazioni di substrato osservate durante il transetto. Dovranno essere prodotte immagini sia nei punti di passaggio tra diverse classi di substrato (tipologie di fondale e/o di evidente variazione nella percentuale di copertura di rodoliti), sia in almeno due punti interni alla classe di substrato attraversata. La totalità dei transetti ROV previsti avrà lunghezza lineare totale di circa 2500 m lineari.

2.1 INDAGINI DA EFFETTUARE IN “AREA B” AMP GAIOLA

Nell'area B nell'Area Marina Protetta della Gaiola, come da descrizione tecnica precedentemente illustrata, verranno effettuati esclusivamente rilievi strumentali di tipo indiretto mediante utilizzo di Multibeam, Side Scan Sonar e ROV al fine di definire una mappatura di dettaglio delle biocenosi marine presenti nella porzione dell'area B (a riserva generale) fino alla Secca della Cavallara fino alla batimetrica – 100.



Risposte ai sensi dell'art. 20 comma 5 del Disciplinare

a) Generalità del richiedente:

RICHIEDENTE: AMBIENTE S.p.A.

Sede Legale: CARRARA - VIA FRASSINA, 21

E-mail: home@ambientesc.it; PEC: ambientesc@messaggipec.it

Tel. 0585.855624 | Fax 0585.855617

P. IVA: 00262540453

b) Oggetto:

STAZIONE APPALTANTE : INVITALIA SpA -

SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO, COMPRESIVO DI SERVIZI DI INDAGINE E DI LAVORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA, OLTRE AI SERVIZI DI DIREZIONE DEI LAVORI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, AFFERENTE ALL'INTERVENTO DENOMINATO "INFRASTRUTTURE, RETI IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE, DELL'AREA DEL SITO DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI COROGLIO" CIG: 835262977F CUP: C61G19000250001 – CUP: C62D19000020001 – CUP: C64I19001560001. RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA NEL PARCO SOMMERSO DELLA GAIOLA

c) Natura e durata delle attività:

- Le attività da eseguire sono propedeutiche alla redazione della necessaria documentazione per rispondere alle prescrizioni del MASE - Commissione tecnica PNRR-PNIEC pervenute in data 29/12/2023.
- La durata delle attività è stimata in 10 gg lavorativi.

d) Possesso dei requisiti e della documentazione prevista dal presente Disciplinare per l'attività oggetto della domanda di autorizzazione:

In allegato alla presente documentazione attestante i requisiti della Società Ambiente.

Sede Legale e Amministrativa

CARRARA

ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00262540453
R.E.A. MS-80356
capitale sociale €1.258.850 i.v.
Pec: ambientesc@messaggipec.it



LE NOSTRE

SEDI

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MILANO
VENEZIA
TARANTO

- e) **Insussistenza di condanne con sentenza passata in giudicato o procedimenti in corso, per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico**

Con la presente si dichiara l'insussistenza di condanne con sentenza passata in giudicato o procedimenti in corso per qualsiasi reato relativo alla tutela del patrimonio ambientale e archeologico. Si produce dichiarazione sostitutiva allegata.

- f) **Insussistenza di sanzioni amministrative per violazioni della normativa vigente nel Parco Sommerso di Gaiola, nei tre anni precedenti all'anno della domanda;**

Con la presente si dichiara l'insussistenza di sanzioni amministrative per violazioni della normativa vigente nel Parco Sommerso di Gaiola, nei tre anni precedenti all'anno della domanda. Si produce dichiarazione sostitutiva allegata.

- g) **l'insussistenza di contenziosi in corso con il Soggetto gestore.**

Con la presente si dichiara l'insussistenza di contenziosi in corso con il Soggetto gestore.

Per qualsiasi chiarimento i riferimenti tecnici sono:

- **Dott. Mattia Mannocci:** 3401287249 – mmannocci@ambientesc.it
- **Dott. Marco Raspolli:** 344 172 1898 - mraspolli@ambientesc.it

Carrara 5/03/2024

ambiente s.p.a.
Dispositivi ossequi
Consulenza e Ingegneria
Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453

Sede Legale e Amministrativa

CARRARA

ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00262540453
R.E.A. MS-00356
capitale sociale €1.256.850 i.v.
Pec: ambientesc@messaggipec.it



LE NOSTRE

SEDI

CARRARA
FIRENZE
ROMA
MILANO
VENEZIA
TARANTO

DICHIARAZIONE DI IMPEGNO

(comma 4 Art. 7 del Disciplinare AMP Gaiola)

Il sottoscritto Franco Rocchi nato/a a Casciana Terme (PI), il 09/09/1956 residente a Casciana Terme (PI) via Cesare Battisti n. 9, in qualità di Legale Rappresentante della società "AMBIENTE S.p.A." con sede legale in Carrara (MS), Via Frassina, n. 21 in accordo con la Invitalia SPA si impegna del richiedente a citare la collaborazione con il Parco sommerso in tutte le pubblicazioni ed esposizioni pubbliche dei risultati della ricerca, anche mediante l'apposizione del logo e del nome de Parco sommerso sulle presentazioni (quali poster, comunicazioni orali mediante slide et similia); nonché a fornire al Soggetto gestore:

- a) una relazione tecnico-scientifica sull'attività svolta e sui risultati della ricerca;
- b) copia delle pubblicazioni che documentano i risultati degli studi effettuati, in cui dovrà essere citata sempre la collaborazione con il Parco sommerso;
- c) il consenso al Soggetto gestore di utilizzare, per finalità istituzionali, i dati scaturenti dalle ricerche, con il solo vincolo di citazione della fonte.

Luogo e Data **Carrara (MS), 5 marzo 2024**

ambiente s.p.a.
Consulenza & Ingegneria
Via Frassina 21 54033 Carrara (MS)
Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
Cod. Fisc. e Part. IVA 00262540453
Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)



Giunta Regionale della Campania
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali

La Responsabile

Alla Soc. Ambiente S.p.A.
Via Frassina n. 21
54033 – Carrara (MS)
gareambiente@messaggipec.it

e, p.c

Al Comune di Napoli (NA)
ambiente@pec.comune.napoli.it
urbanistica@pec.comune.napoli.it

All' Ente Area Marina Protetta del Parco
Sommerso della Gaiola
info@pec.areamarinaprotettagaiola.it

Capitaneria di Porto -Guardia Costiera Napoli
Piazzale Pisacane n.1 – 80133 Napoli
dm.napoli@pec.mit.gov.it

Oggetto: ID n. 331_VINCASCR - Istanza di VInCA – Screening per il progetto “PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO COMPRENSIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA OLTRE A DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE DI ESECUZIONE PER INTERVENTO: “Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell’area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli Coroglio” CIG: 8548759319 – CUP: [C61G19000250001 – C62D19000020001 - C64I19001560001]” Valutazione di Incidenza (VInCA) per la esecuzione di indagini a mare all’interno della zona ZSC.” - Proponente: Ambiente S.p.A. – acquisita al prot. reg. n. 169571 del 03/04/2024. – Richiesta di integrazioni/chiarimenti.

Al fine di consentire il completamento dell’istruttoria di competenza dello scrivente *Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali della Regione Campania* in relazione all’istanza in oggetto, considerata anche la nota dell’Area Marina Protetta del Parco Sommerso della Gaiola prot. n.33 del 5/5/2024, trasmessa con pec del 7/5/2024, si richiede al proponente di chiarire se l’intervento in oggetto, all’attualità, è già stato realizzato.

Ove l’intervento non sia già stato realizzato si chiede di integrare la documentazione già trasmessa con il cronoprogramma dei lavori, considerato che quello contenuto a pag. 16 del *documento “Specifica tecnica Bagnoli rev 02_22-01-2024”*, allegato al progetto, è ampiamente superato ed inoltre chiarire il motivo per cui la tempistica ivi indicata per l’esecuzione (circa 3 mesi) non coincide con l’integrazione volontaria trasmessa con pec del 22/4/2024, dove è riportato che: “*L’intervento sarà realizzato in circa 20 giorni lavorativi*”, senza per altro specificare il periodo.

I termini della procedura sono quelli di cui al par. 3.1 delle Linee Guida e Criteri di Indirizzo per l’effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania approvate con D.G.R. n. 280/2021. A margine della presente, si rammenta che l’indirizzo pec dal quale la S.V. riceverà questa nota è di solo invio e, pertanto, eventuali messaggi inviati allo stesso non verranno letti. Per eventuali necessità di contatto scrivere



US 60 12 00

*Giunta Regionale della Campania
Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali*

La Responsabile

all'indirizzo pec us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it o contattare l'istruttore assegnatario al numero 393/3788907.

L'Istruttore Tecnico
Dott. agr. Antonio Manna

Antonio Manna

La Responsabile
Avv. Simona Brancaccio
