



LEGENDA

- Punti di monitoraggio "atmosfera"
 - Aree di decantazione dei fanghi
 - Punti di monitoraggio "ambiente idrico"
 - Punti di monitoraggio "rumore"
 - Aree di monitoraggio "aspetti naturalistici"
- Habitat di interesse comunitario
- Avifauna svernante di interesse comunitario (intero corpo idrico e canali)
- Avifauna nidificante di interesse comunitario (barene)
- Testuggine palustre, rettili e anfibi e ittiofauna

SCALA 1:20.000

COMPONENTE "ATMOSFERA"

Codice punto/Frequenza	Ante Operam		Corso d'Opera	
	Metodica A1	Metodica A2	Metodica A1	Metodica A2
	sem	ann	sem	ann
ARIA 1 A1 A2	2	2	8	8
ARIA 2 A1 A2	2	2	8	8
ARIA 3 A1 A2	2	2	8	8
ARIA 4 A1 A2	2	2	8	8
ARIA 5 A1 A2	2	2	8	8
TOTALE (n. misure)	10	10	40	40

COMPONENTE "AMBIENTE IDRICO"

Codice punto/Frequenza	Ante Operam						Corso d'Opera					
	Met M1	Met M2	Met M3	Met M4	Met M5	Met M6	Met M1	Met M2	Met M3	Met M4	Met M5	Met M6
	sem	ann	sem	ann	ann	ann	sem	ann	sem	ann	ann	ann
ACQUA 1 M1 M2 M3	2	1	2				8	4	8			
ACQUA 2 M1 M2 M3	2	1	2				8	4	8			
ACQUA 3 M1 M2 M3	2	1	2				8	4	8			
ACQUA 4 M1 M2 M3 M5 M6	2	1	2			1	8	4	8			4
ACQUA 5 M1 M2 M3 M5 M6	2	1	2			1	8	4	8			4
ACQUA 6 M1 M2 M3 M4 M5 M6	2	1	2	1	1	1	8	4	8	4	4	4
ACQUA 7 M1 M2 M3 M4 M5 M6	2	1	2	1	1	1	8	4	8	4	4	4
TOTALE (n. misure)	14	7	14	2	2	4	56	28	56	8	8	16

COMPONENTE "RUMORE"

Codice punto/Frequenza	Ante Operam		Corso d'Opera	
	Metodica R1	Metodica R2	Metodica R1	Metodica R2
	sem	ann	quad	quad
RUM 1	2		12	12
RUM 2	2		12	
RUM 3	2		12	
RUM 4	2		12	12
RUM 5	2		12	12
RUM 6	2		12	12
RUM 7	2		12	
TOTALE (n. misure)	14	0	84	48

* le misure in corso d'opera sono previste solo qualora si riscontrassero attività lavorative presso i ricettori individuali

COMPONENTE "ASPETTI NATURALISTICI"

Codice punto/Frequenza	Ante Operam					Corso d'Opera				
	Met N1	Met N2	Met N3	Met N4	Met N5	Met N1	Met N2	Met N3	Met N4	Met N5
	ann	ann	ann	ann	ann	ann	ann	ann	ann	ann
Pialassa Piombone	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
Pialassa Baiona	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
TOTALE (n. misure)	2	2	2	2	2	8	8	8	8	8



**Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale**

**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTATOLI E RIUTILIZZO DEL
MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007
I FASE**

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

**PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
(Planimetria dei punti e delle aree di monitoraggio
delle componenti ambientali)**

FILE
1114.AMB.01 - Planimetria

CODICE
1114.AMB.01

SCALA
1:20000

Rev.	Data	Emissione	Causale
0	Ott. 2014	Emissione	
1	Set. 2017	Revisione generale	
2			
3			

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL
MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Fabio Maletti)

MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER
LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA
E L'EMILIA ROMAGNA

IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE
DELLA PROGETTAZIONE
(Ing. Francesco Caldani)

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ambientale

ECOMAR s.r.l.
Direttore Tecnico: Ing. Michele Angelo Cuccaro



