



COMUNE DI RIMINI

PIANO GENERALE DEL SISTEMA FOGNARIO
DEL COMUNE DI RIMINI

<p>MODELLI MATEMATICI MODELLO MATEMATICO DELL'ADRIATICO</p>	<p>ALL.</p>
<p>Simulazioni a Rimini Nord – scarichi a riva –</p>	<p>TM07</p>

Committente:

COMUNE DI RIMINI
SETTORE LAVORI PUBBLICI

Dirigente di Settore e Responsabile del Procedimento:
Collaboratore tecnico:

Dott. Ing. Massimo Totti
Dott. Ing. Massimo Paganelli

Progettista:

Raggruppamento

Capogruppo Mandataria: Compagnia Generale delle Acque S.p.a. - Venezia
Mandanti: Hydroarch S.r.l. - Roma
Protecno S.r.l. - Noventa Padovana (PD)
Soil S.r.l. - Milano
Ing. A. Cevese - Polverara (PD)
Ing. G. Cenerini - Rimini

Elaborazione ed emissione: 06/02/2006

Responsabile:

Prof. Ing. Attilio Adami
PROTECNO SRL
Direttori tecnici: Prof. Ing. Attilio Adami
Dott. Ing. Giannarturo Comola



Approvazione: 06/02/2006

Coordinatore Generale:

Dott. Ing. Roberto Zumbo
Compagnia Generale delle Acque S.p.a.

0	Febbraio 2006	Emissione			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

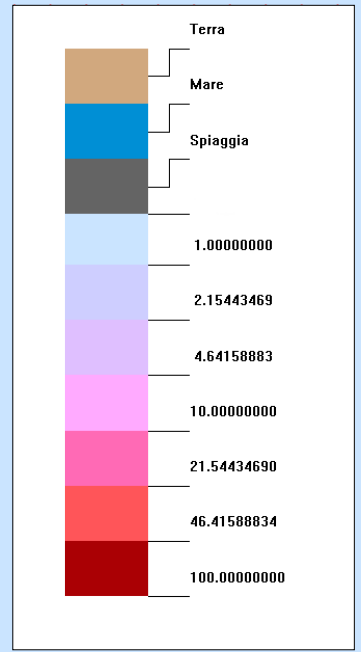
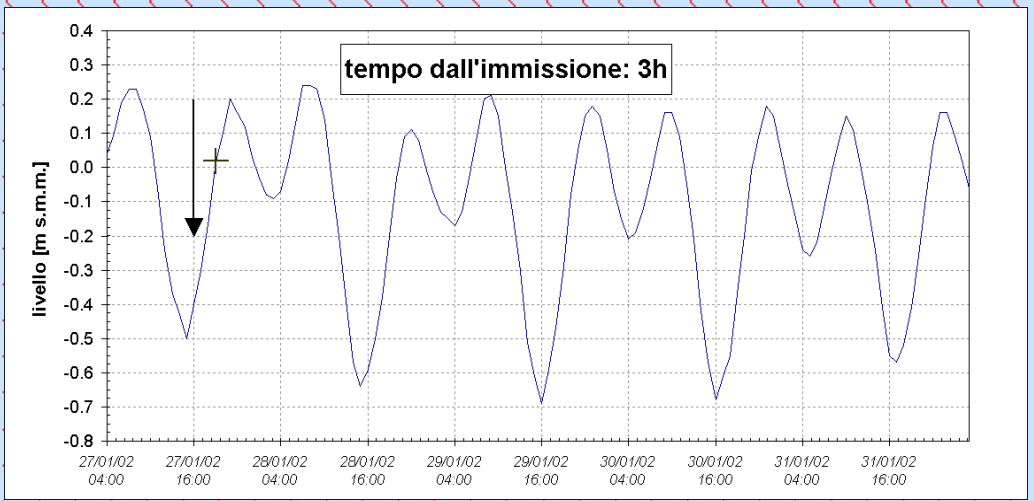
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
marea: **sizigia**
istante: **03h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

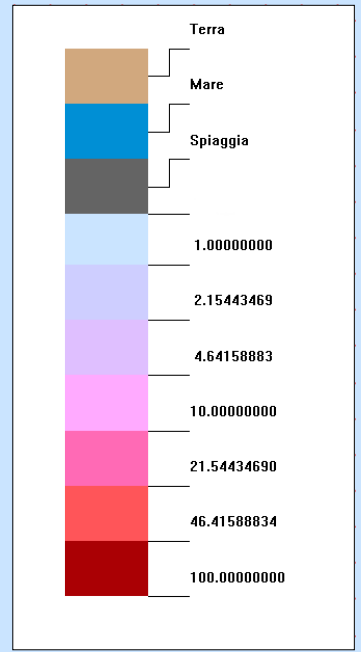
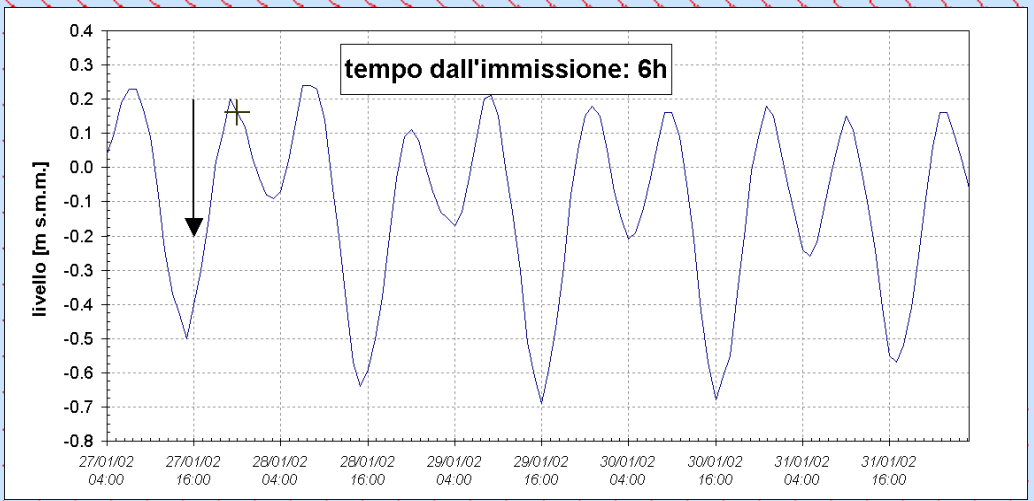
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: sizigia
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

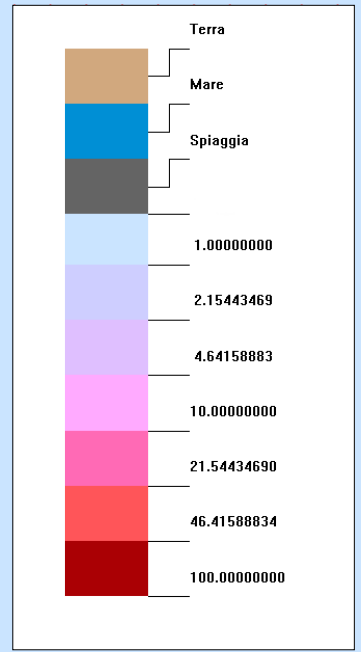
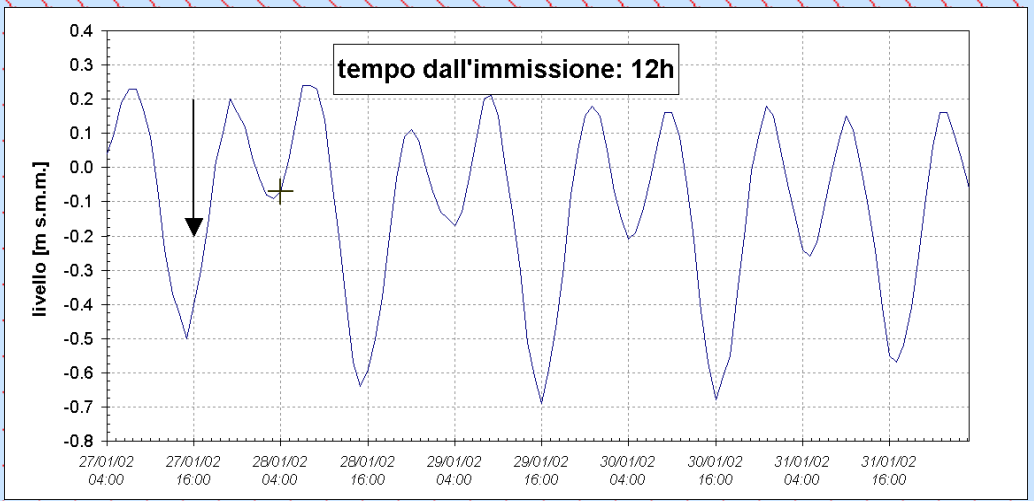
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: sizigia
istante: 12h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

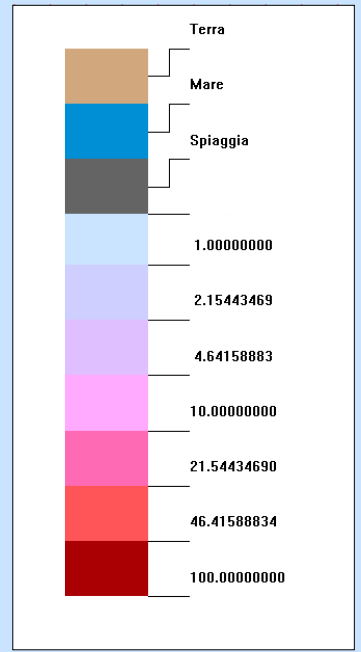
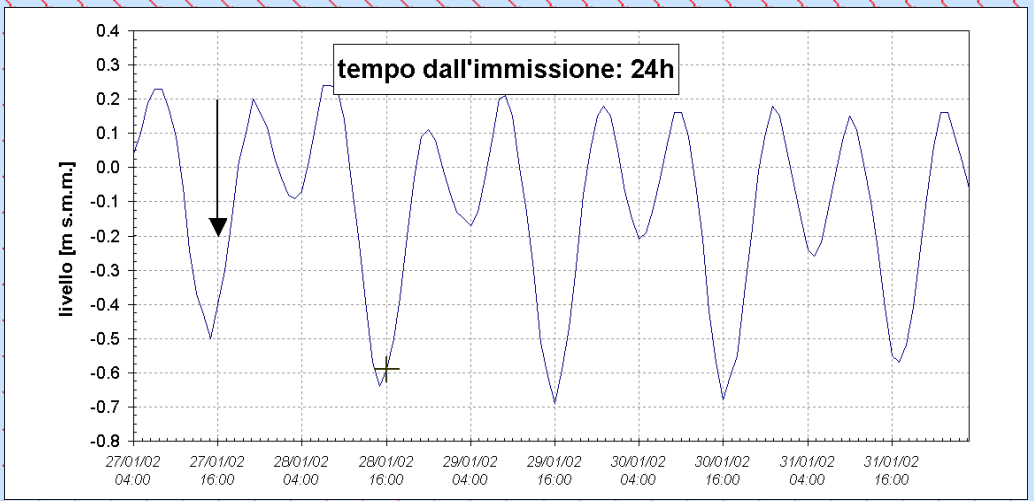
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **sizigia**
 istante: **24h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

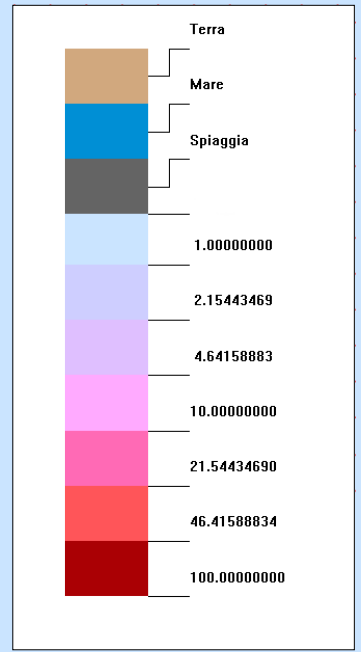
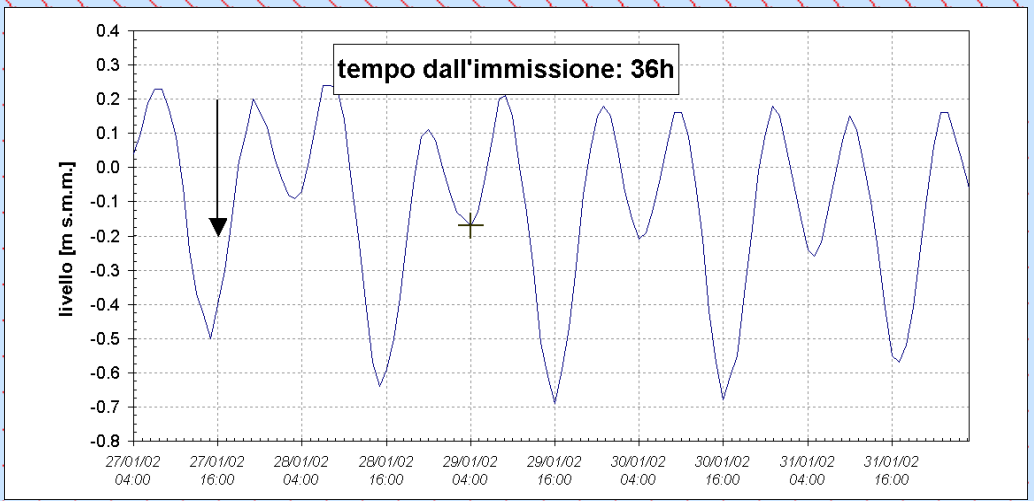
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
 marea: sizigia
 istante: 36h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

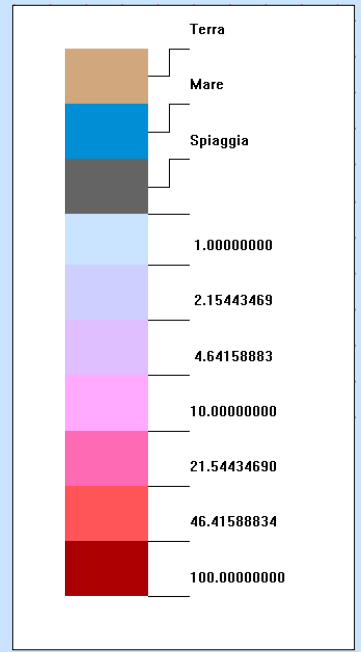
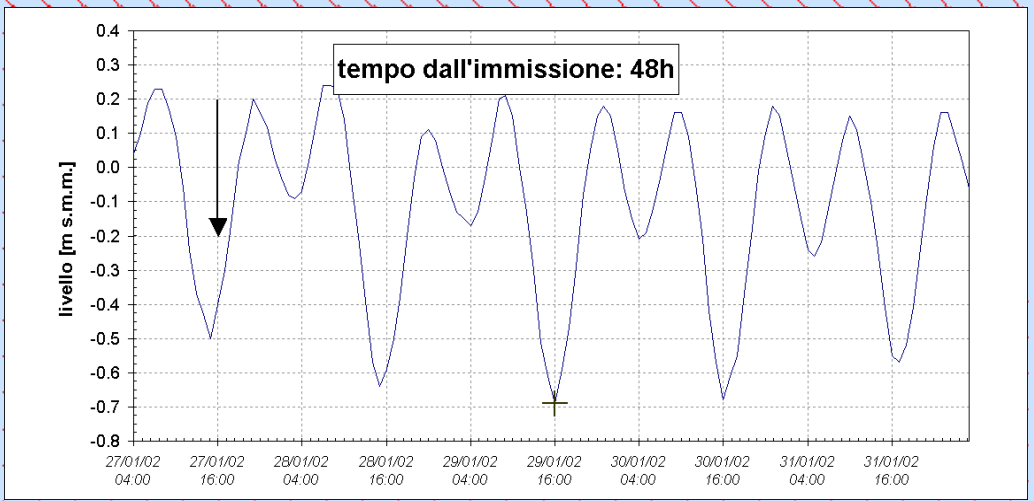
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **sizigia**
 istante: **48h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

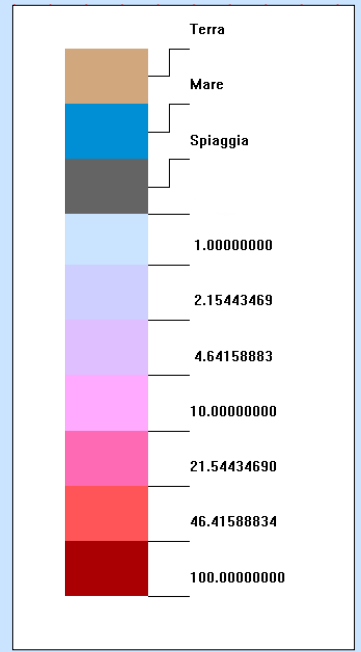
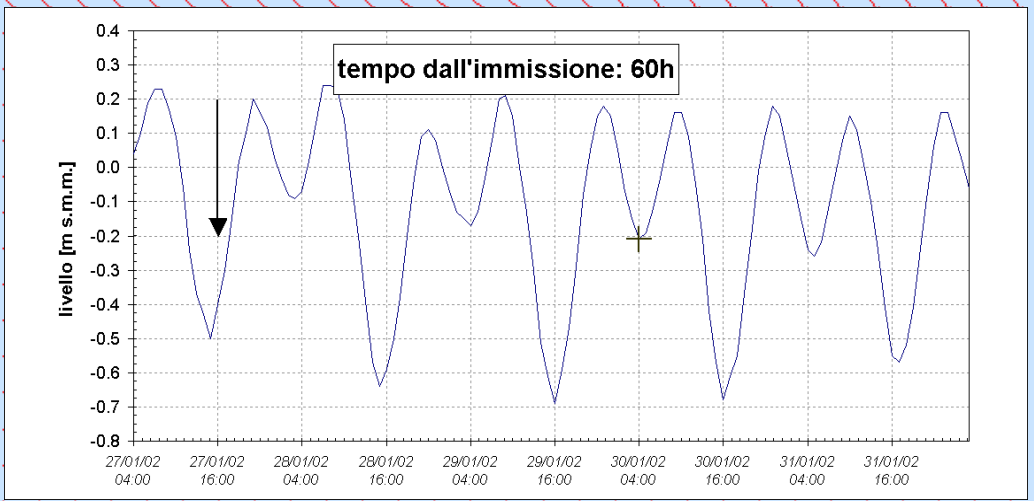
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **sizigia**
 istante: **60h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

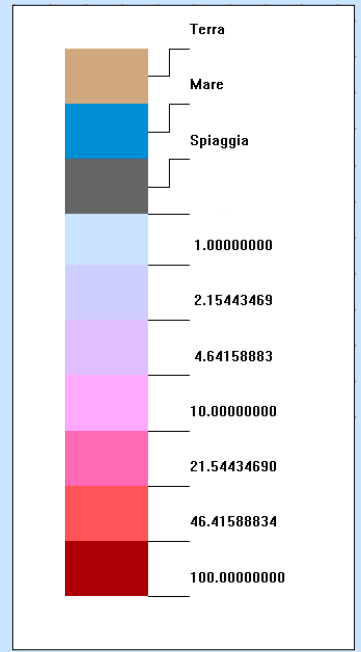
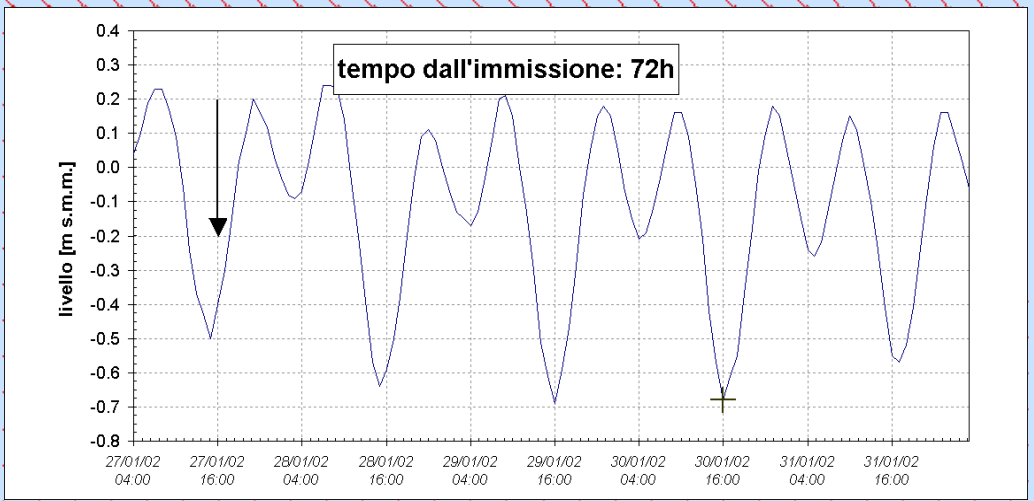
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: sizigia
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

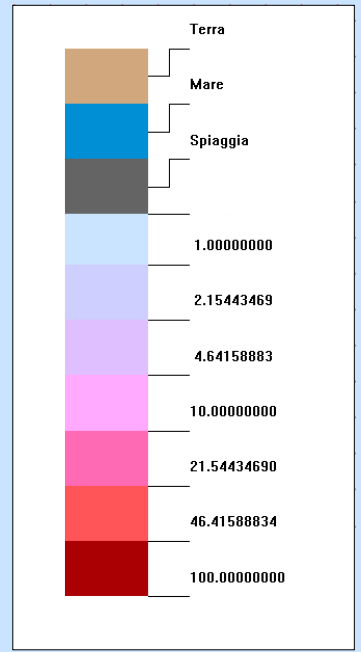
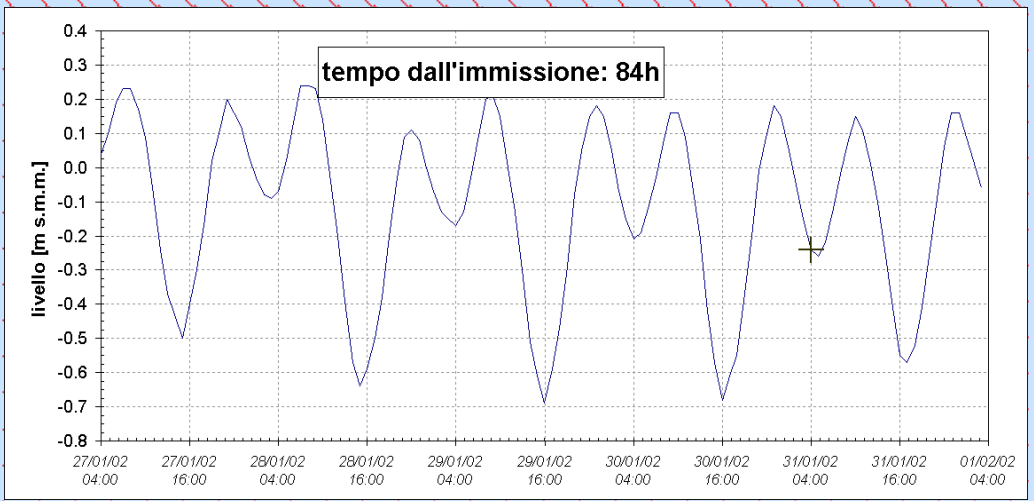
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: sizigia
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

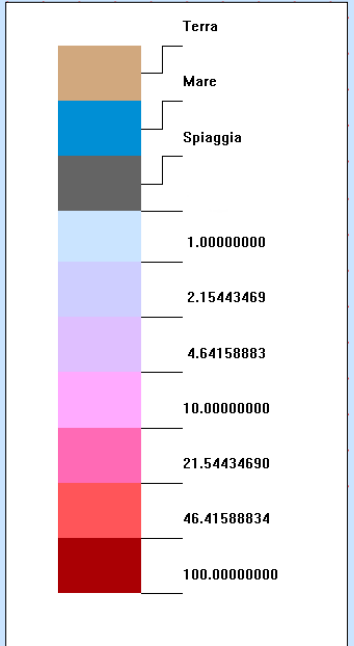
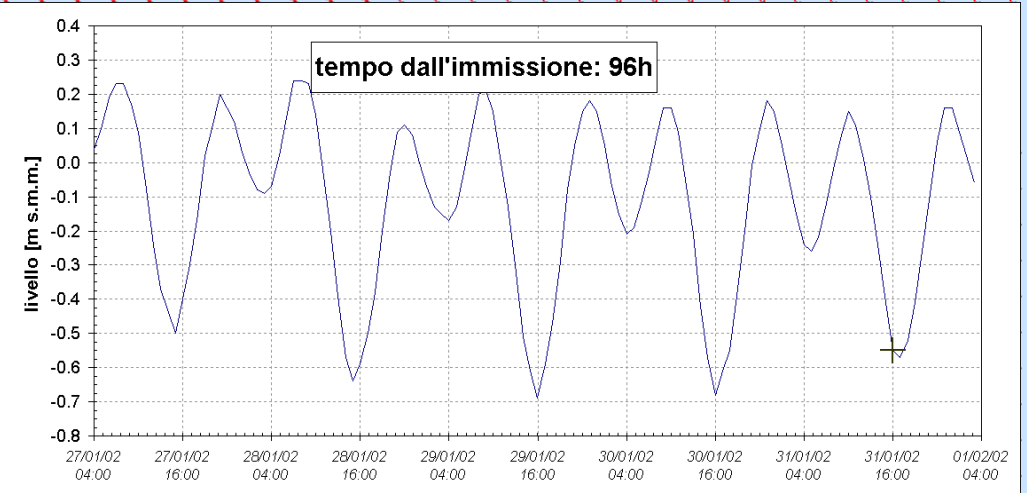
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **sizigia**
 istante: **96h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

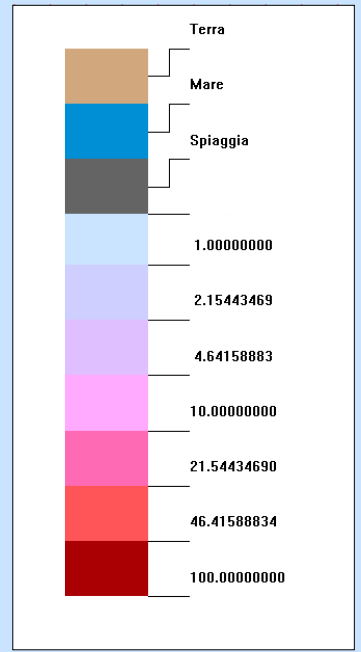
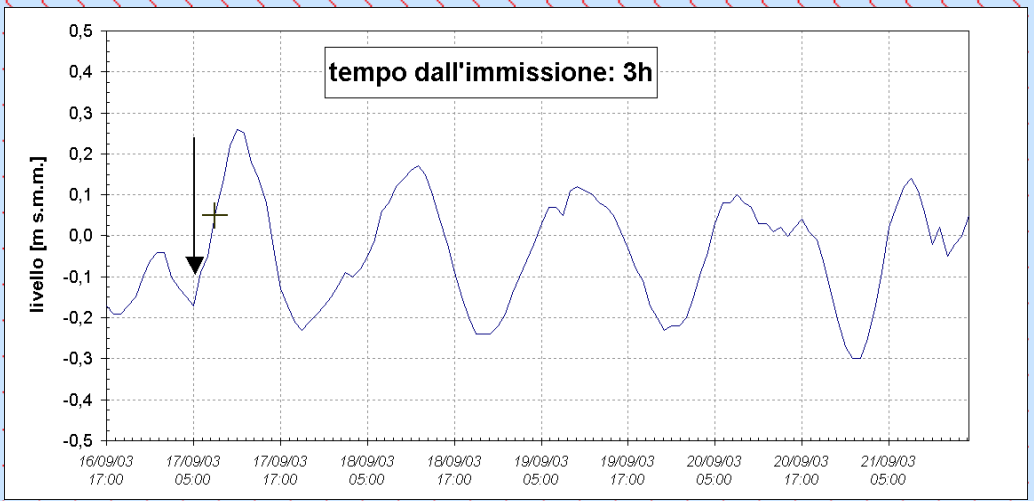
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **quadratura**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

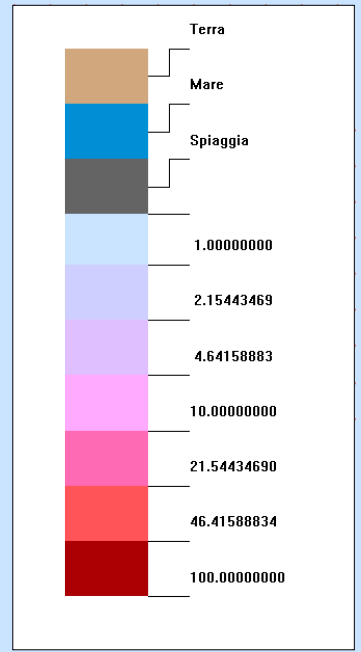
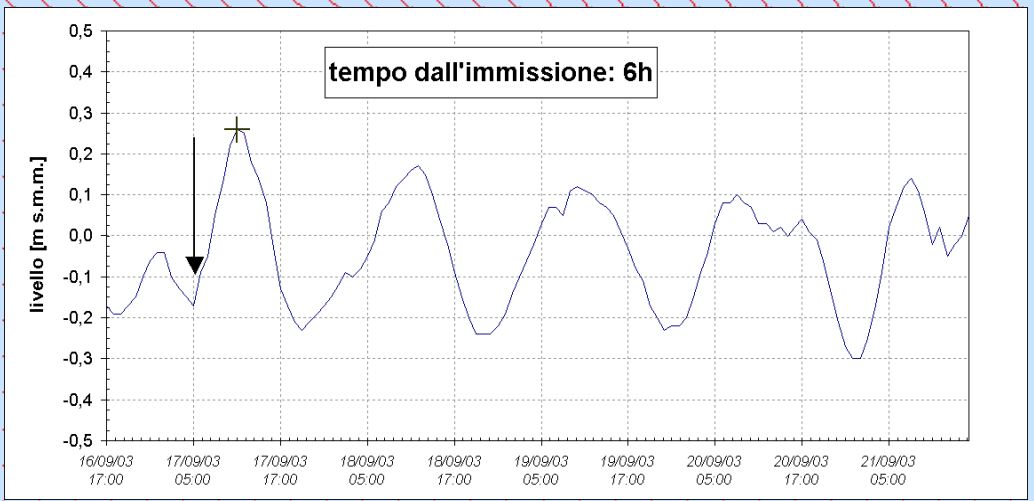
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
 marea: quadratura
 istante: 06h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

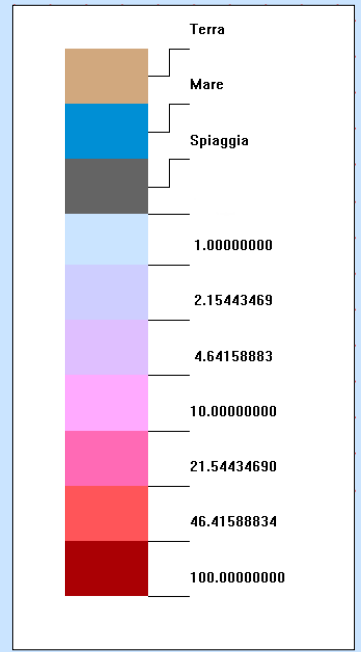
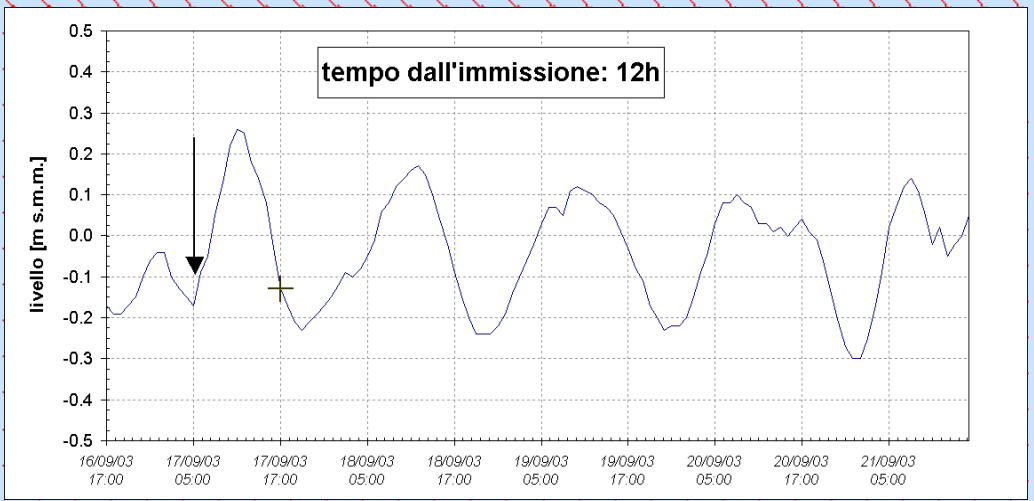
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **quadratura**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

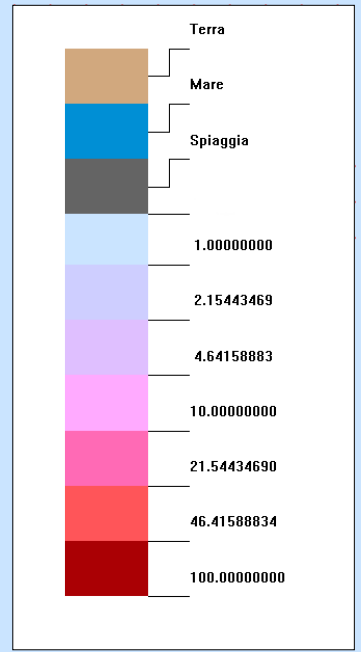
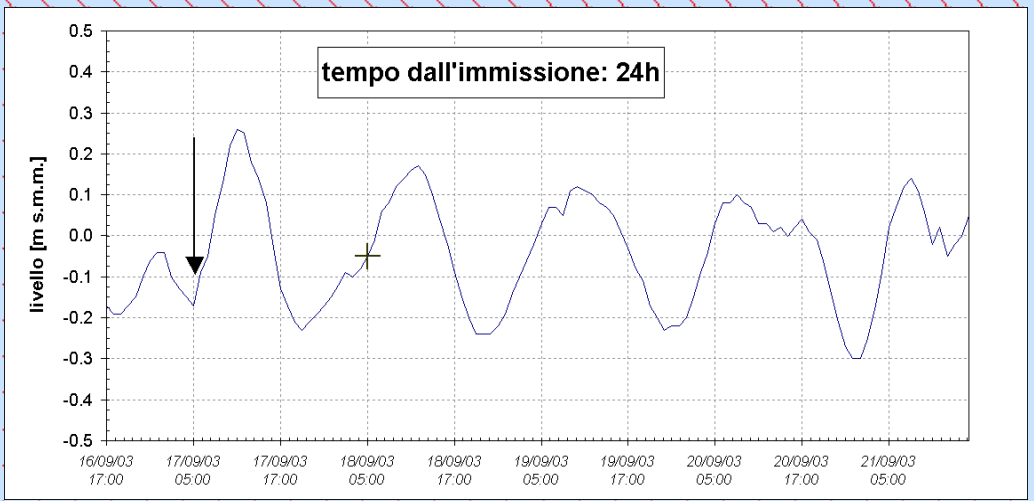
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: quadratura
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

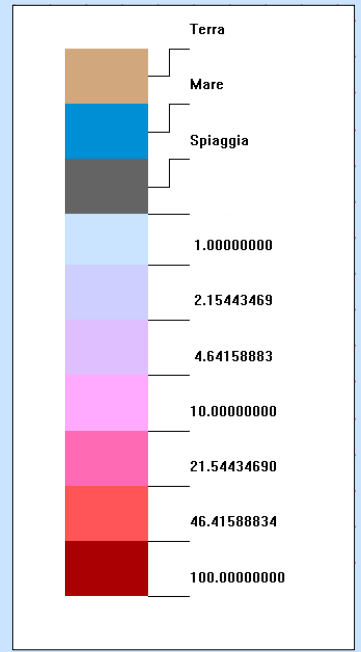
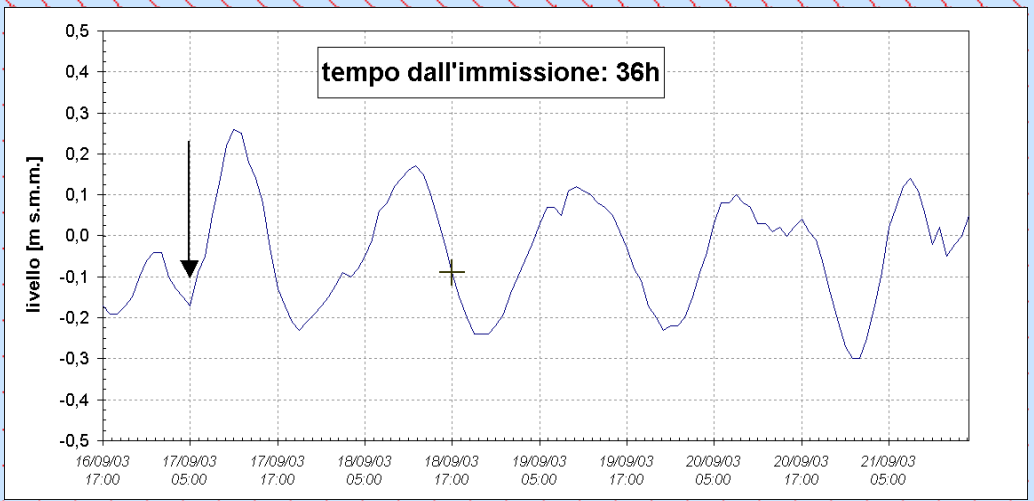
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: quadratura
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

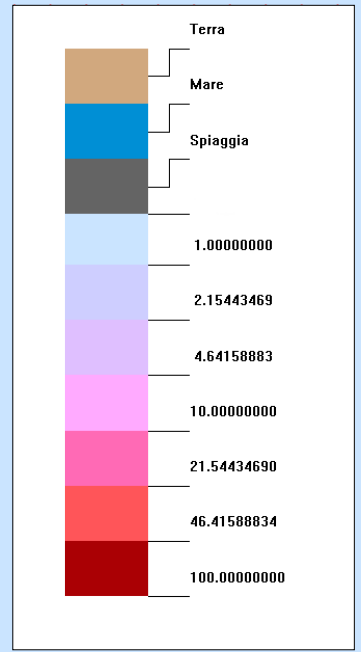
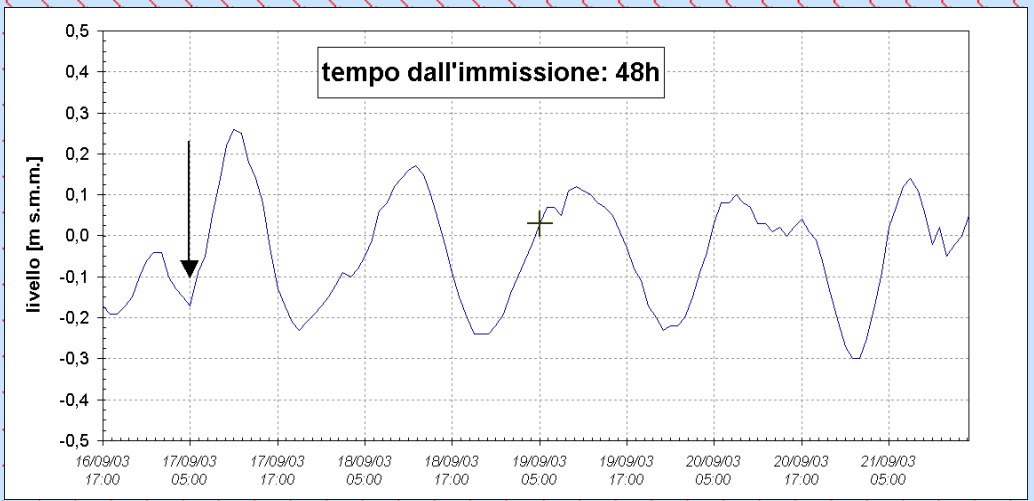
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **quadratura**
 istante: **48h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

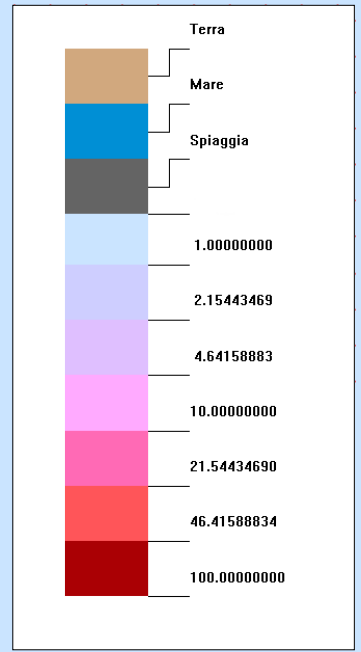
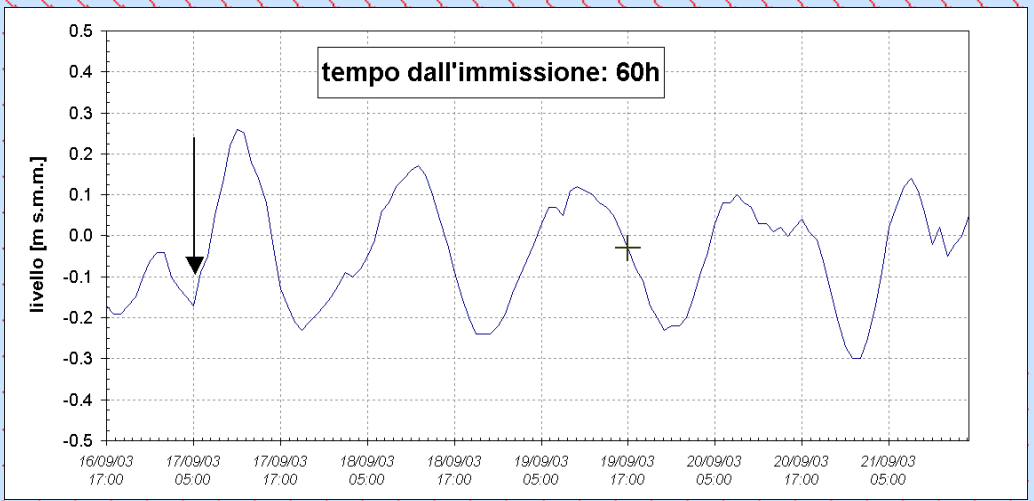
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: quadratura
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

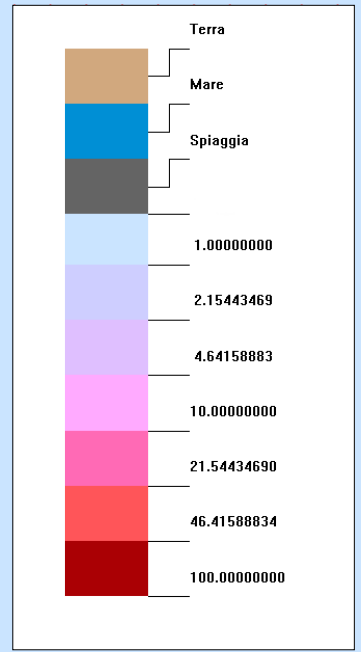
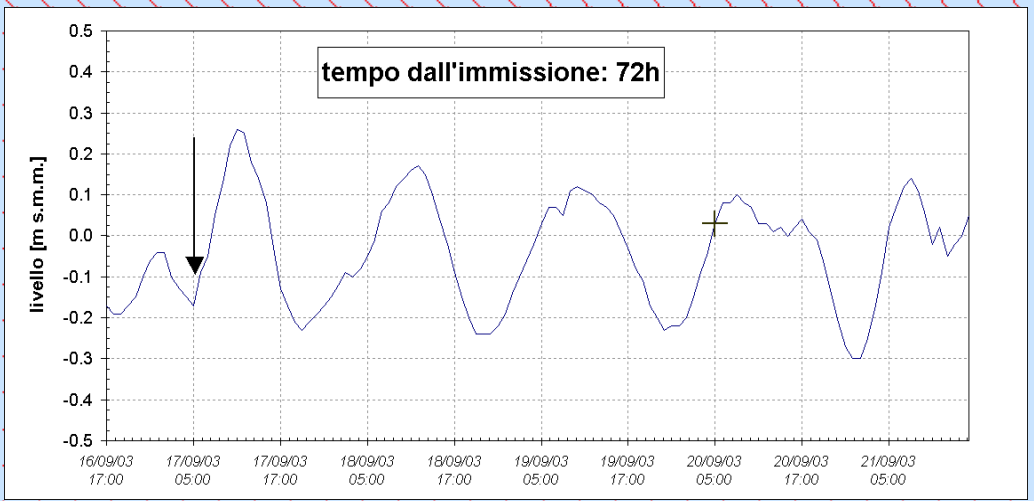
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: quadratura
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

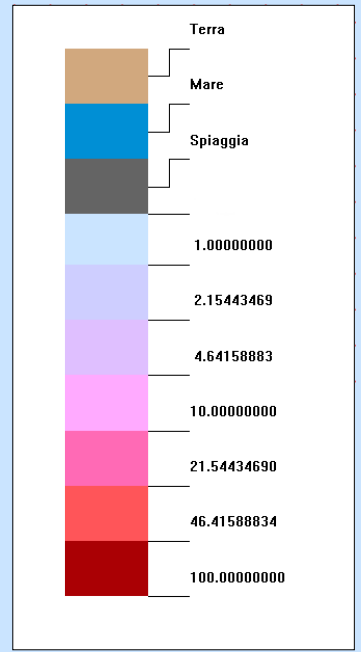
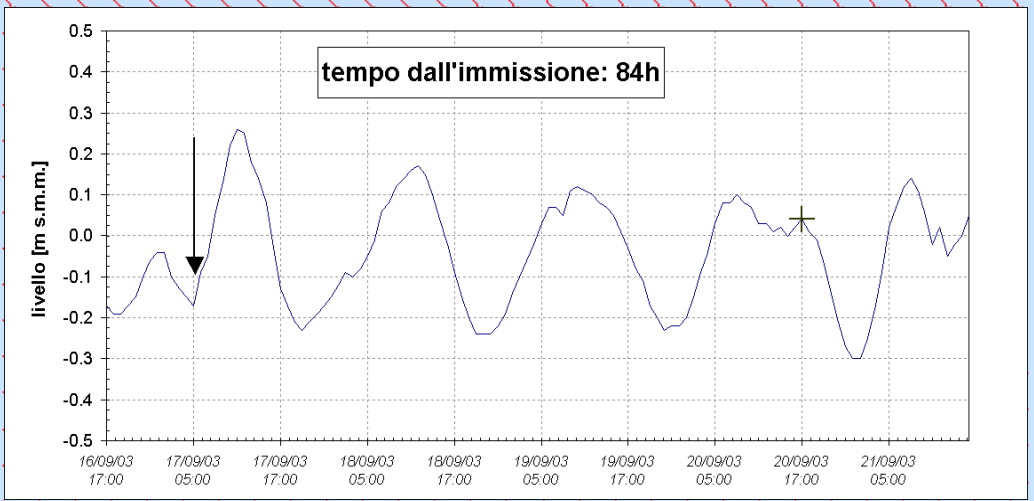
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
 marea: quadratura
 istante: 84h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

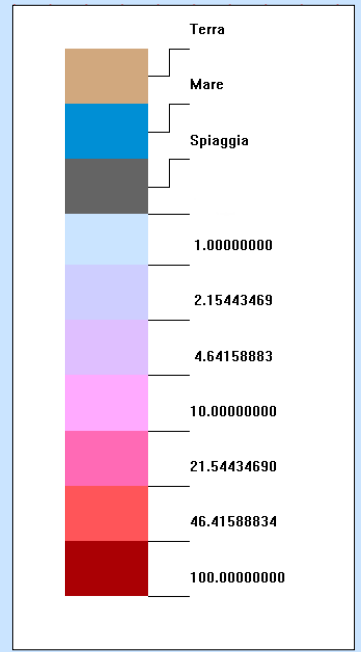
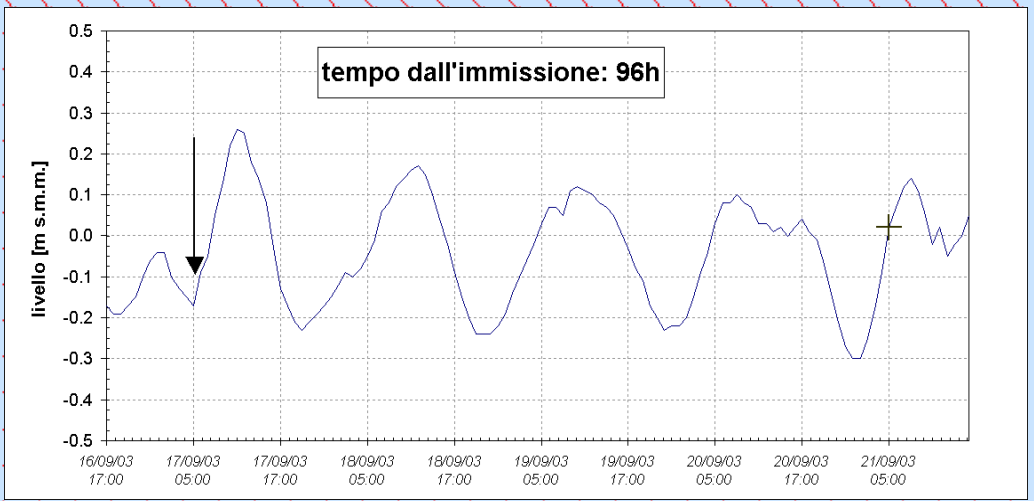
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: quadratura
istante: 96h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

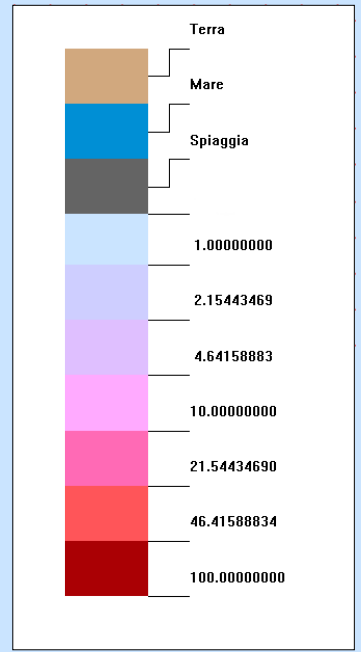
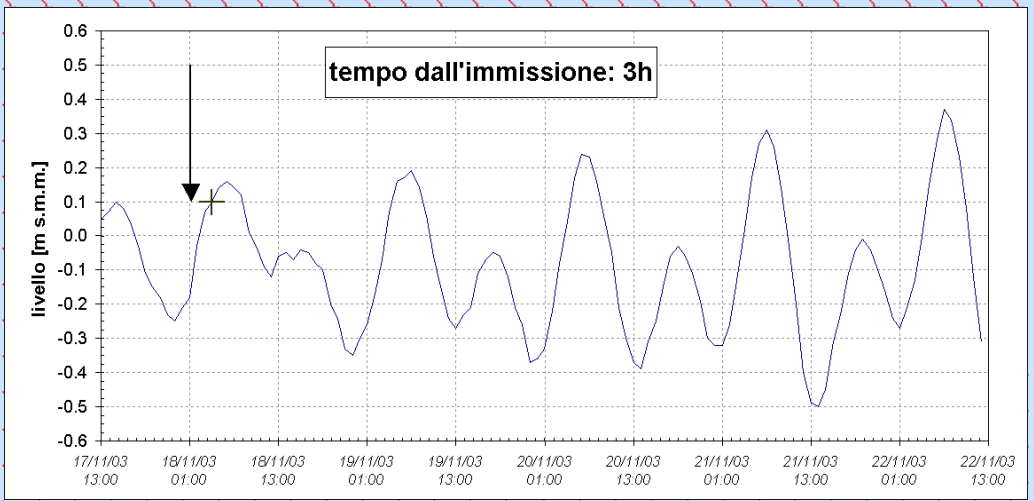
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 03h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

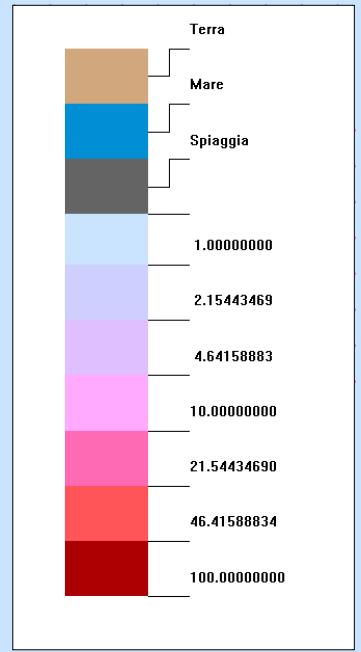
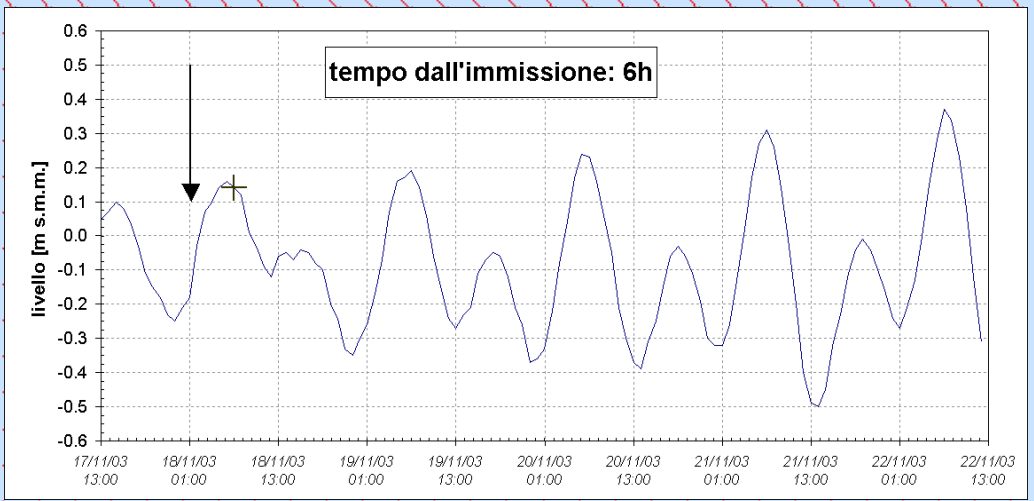
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

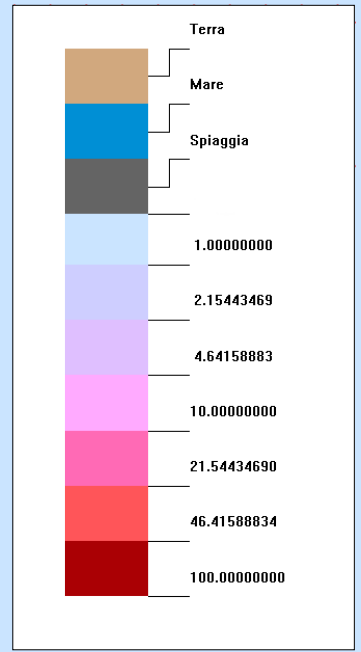
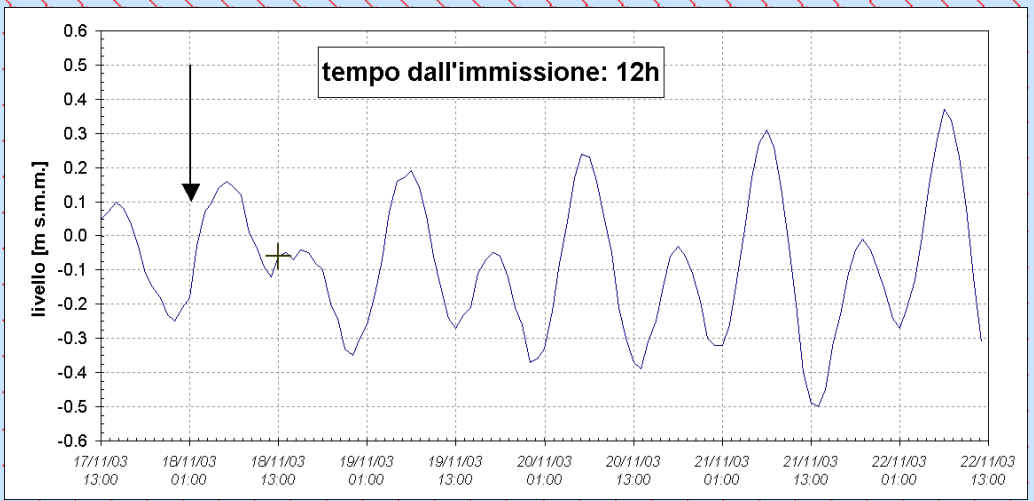
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **debole**
 marea: **media**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

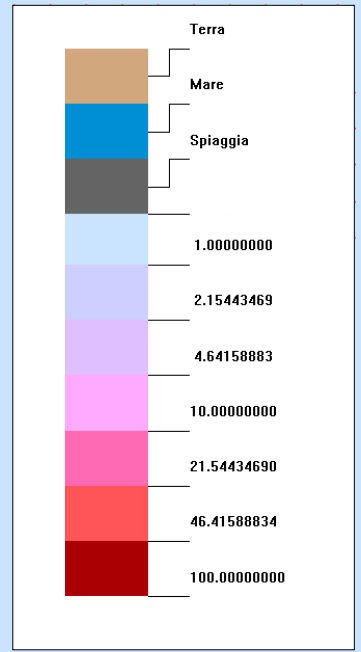
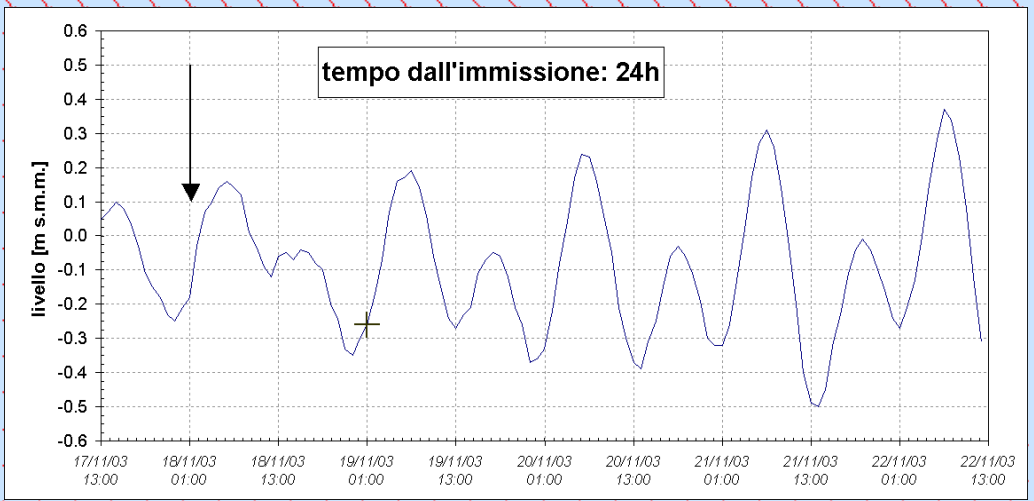
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

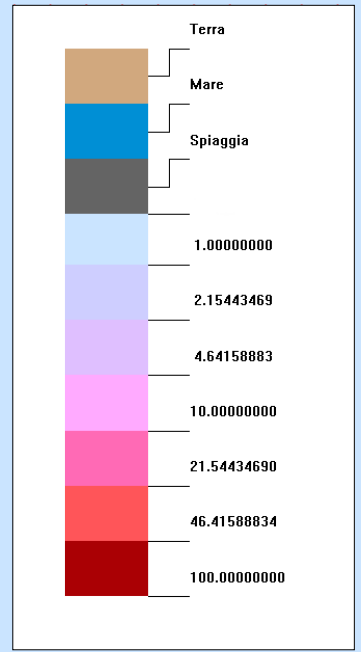
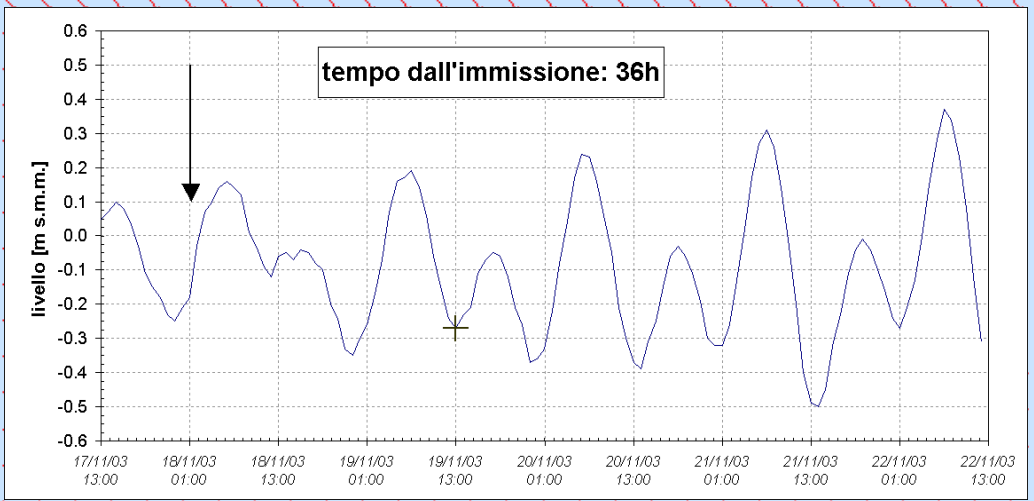
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

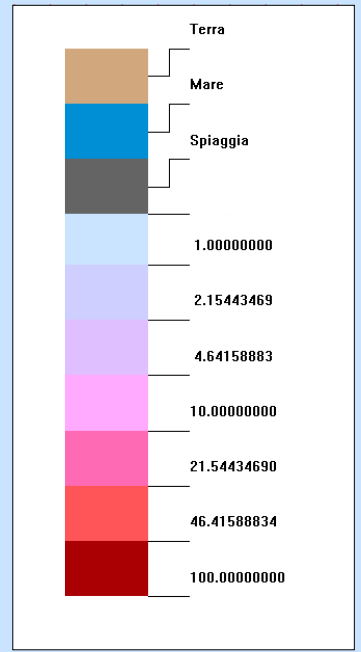
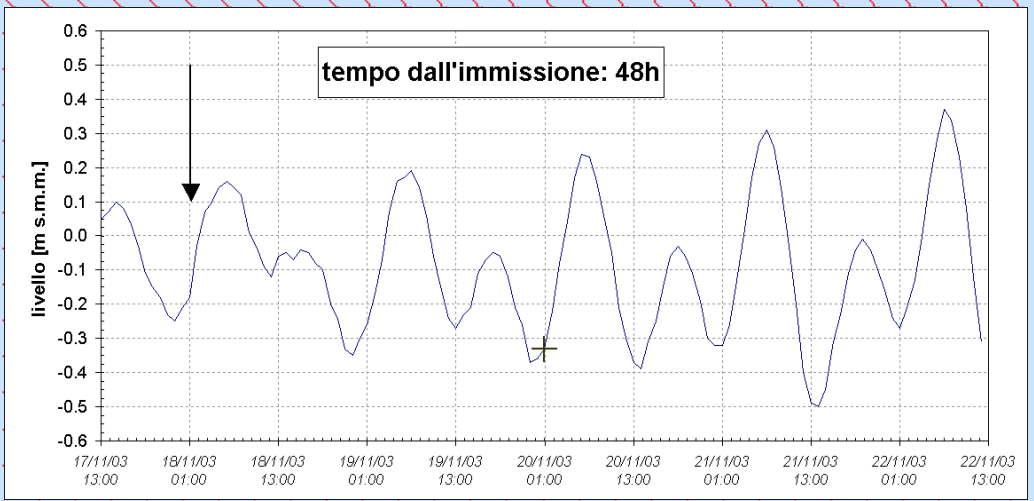
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **media**
 istante: **48h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

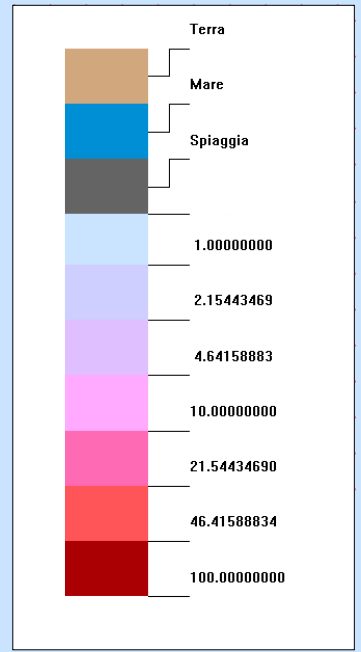
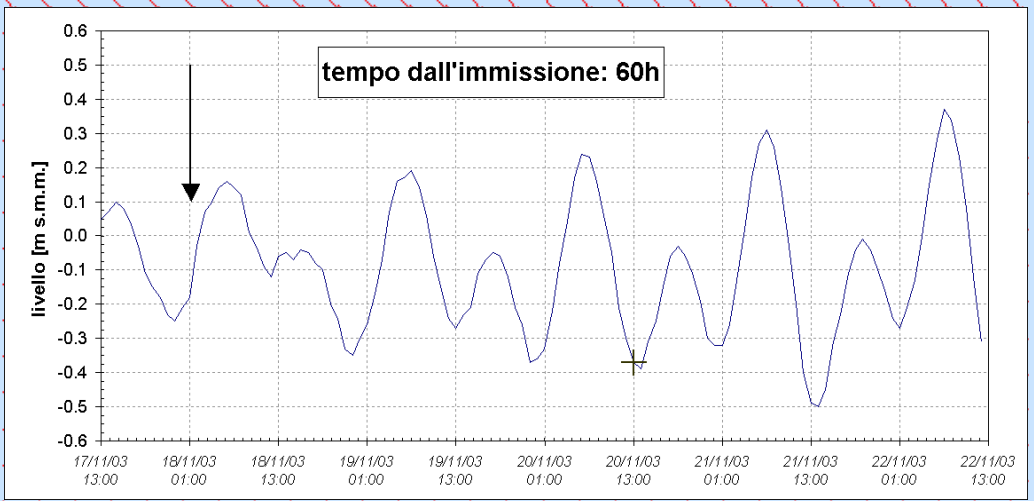
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

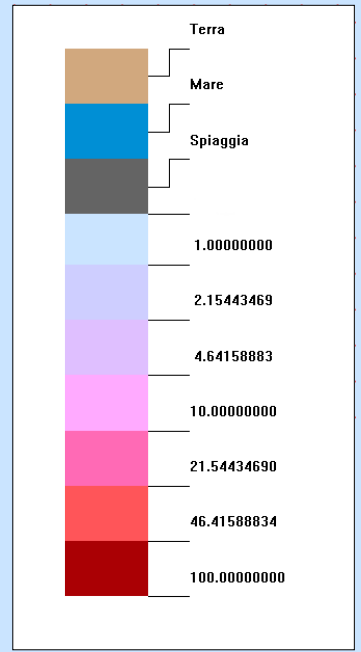
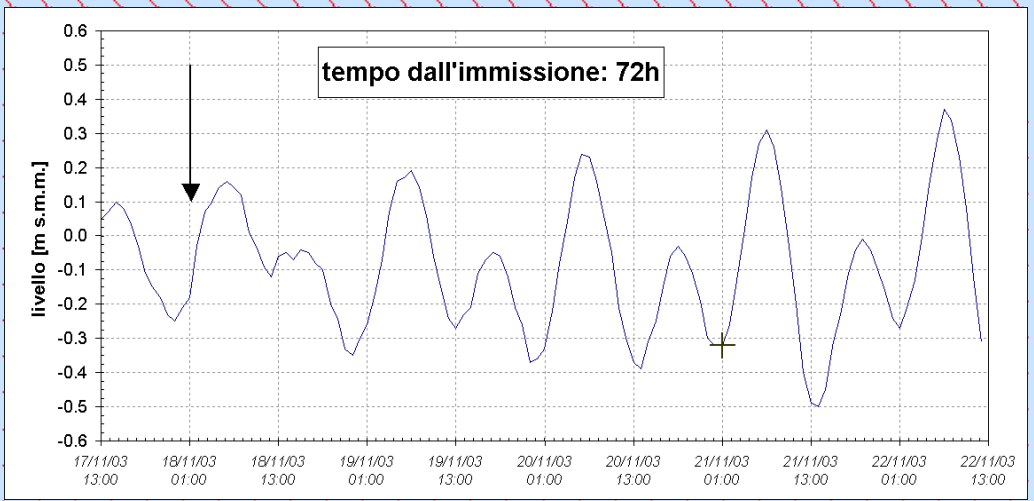
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
 marea: **media**
 istante: **72h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

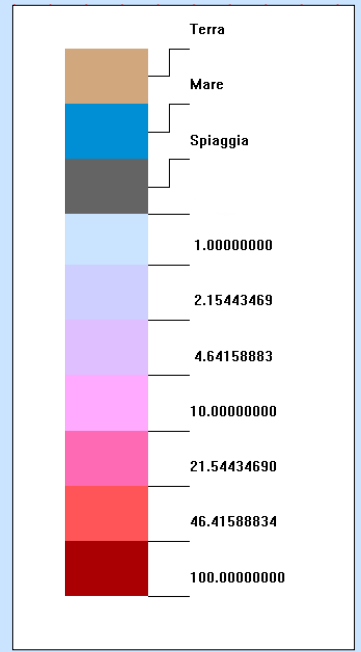
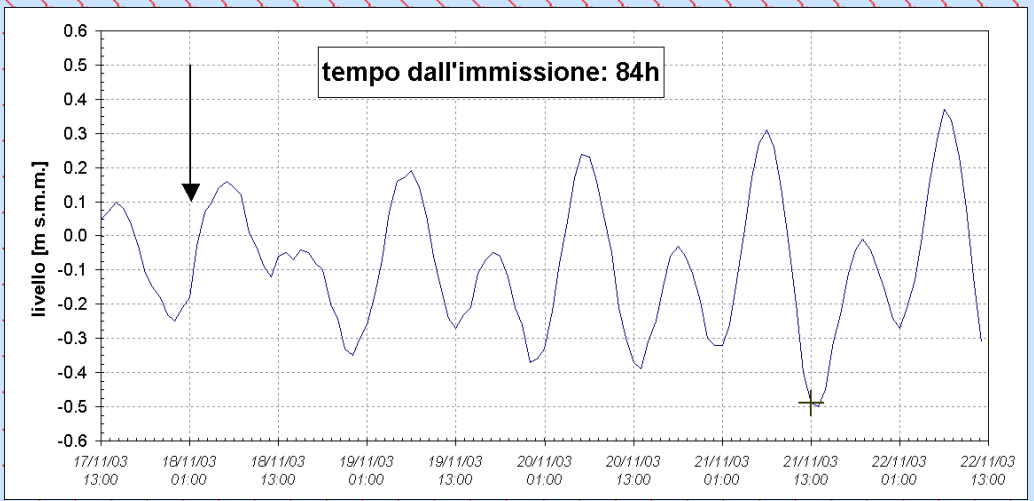
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

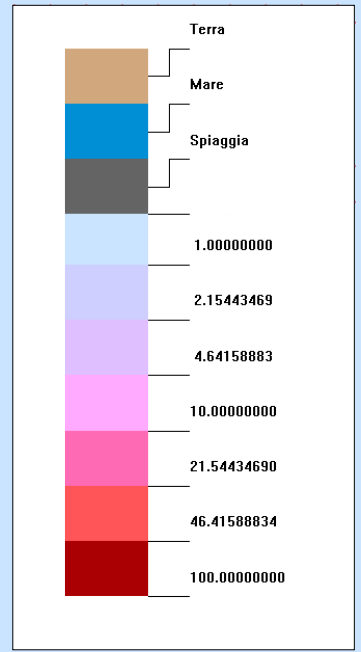
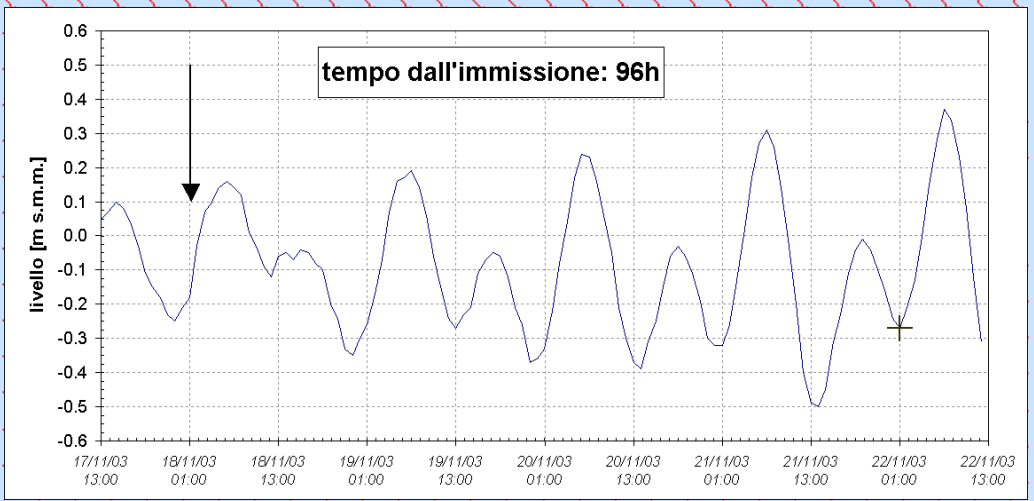
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **debole**
marea: **media**
istante: **96h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

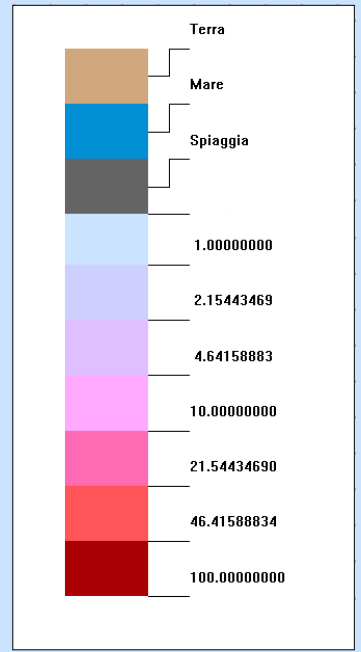
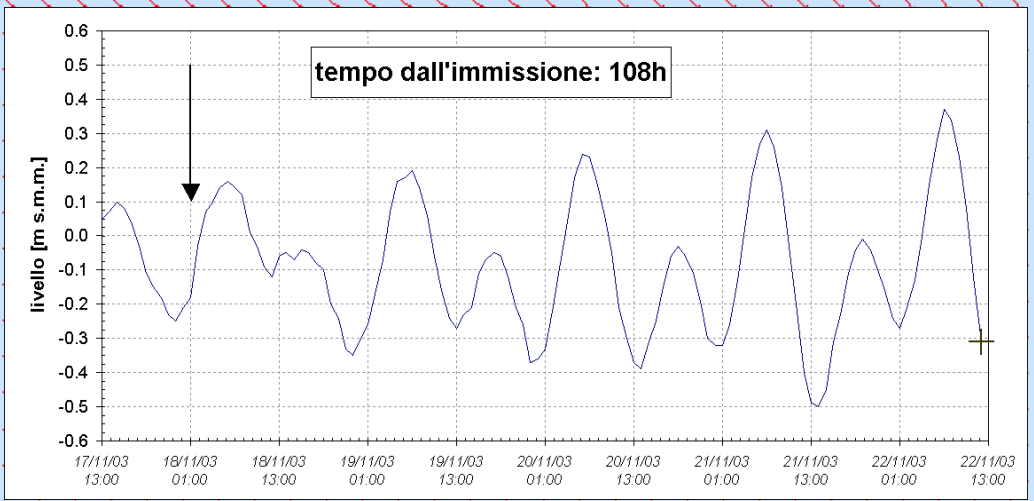
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: debole
marea: media
istante: 108h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

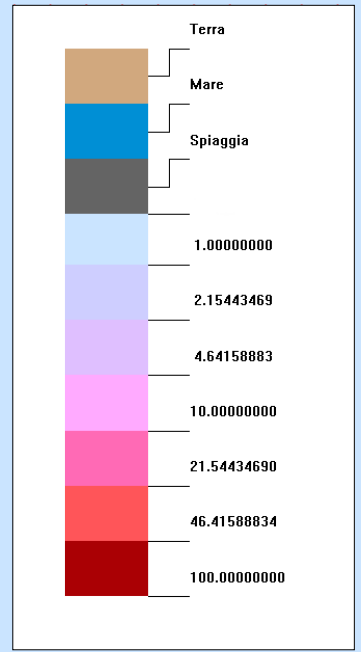
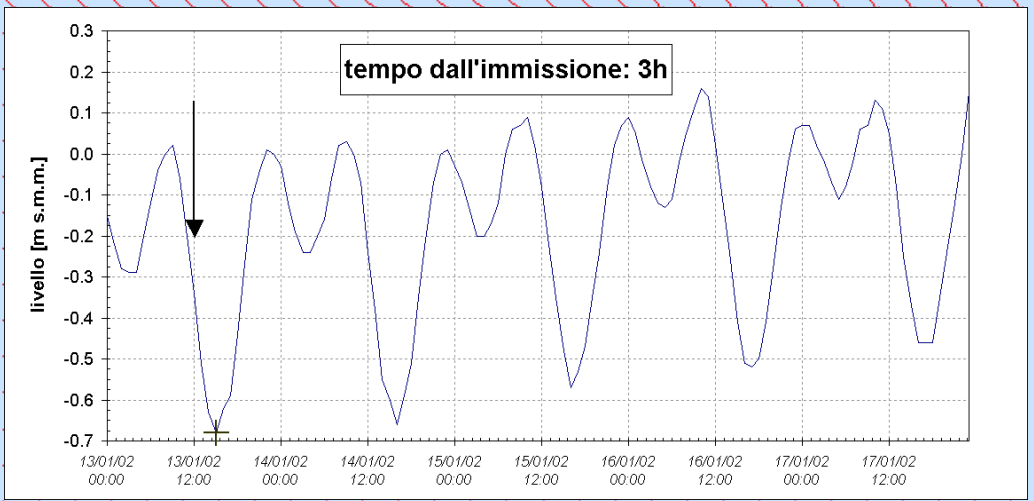
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **sizigia**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

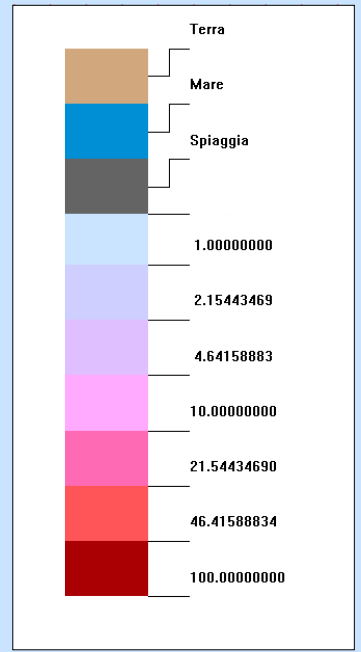
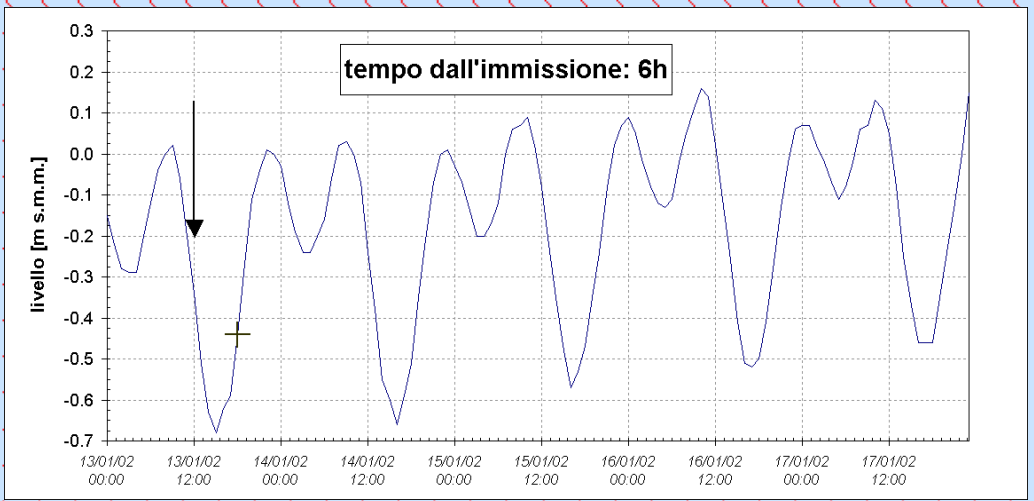
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **sizigia**
 istante: **06h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

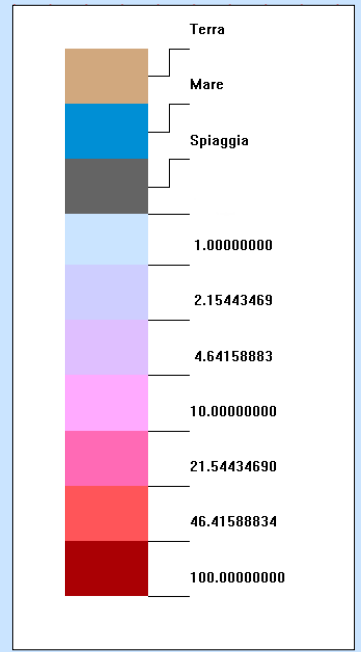
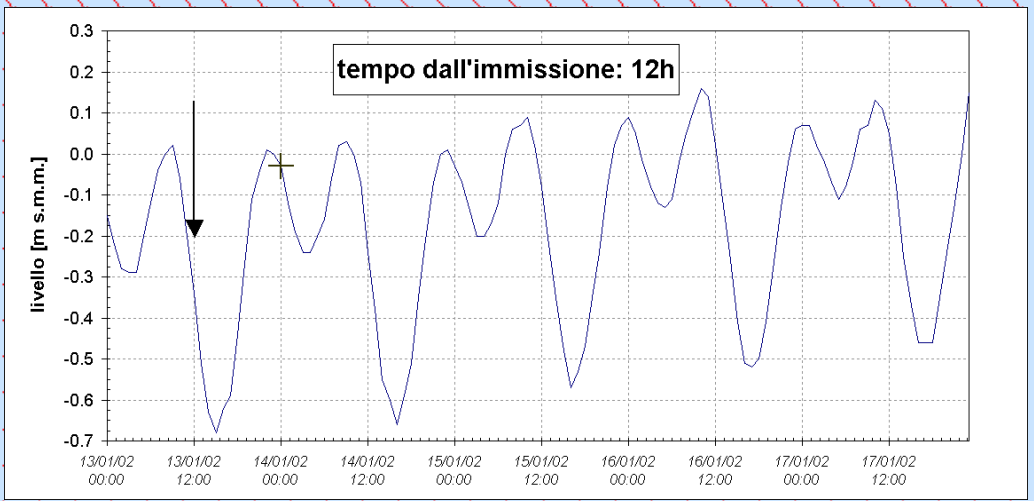
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: sizigia
istante: 12h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

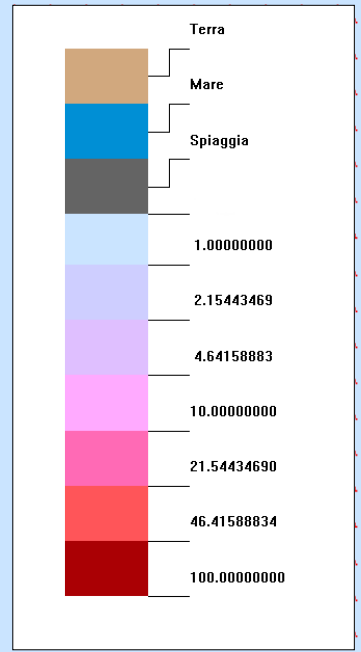
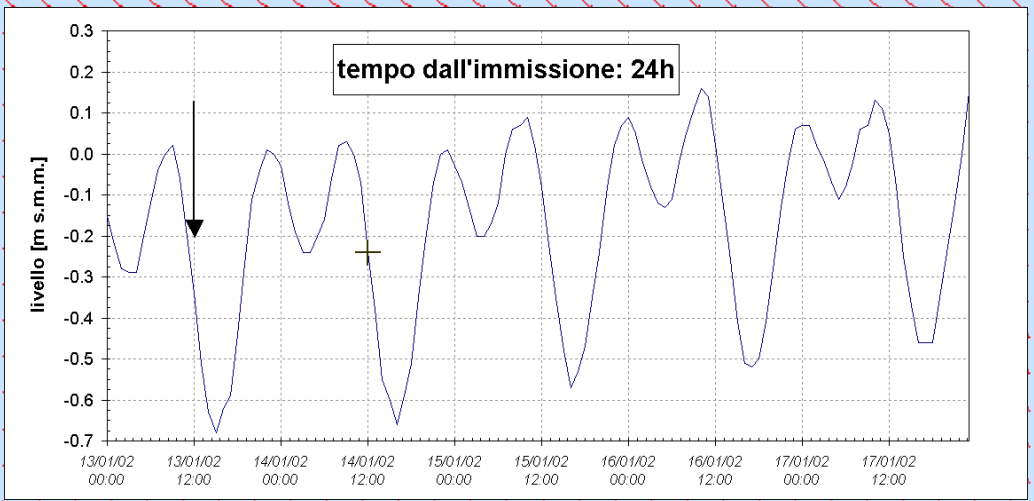
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **sizigia**
 istante: **24h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

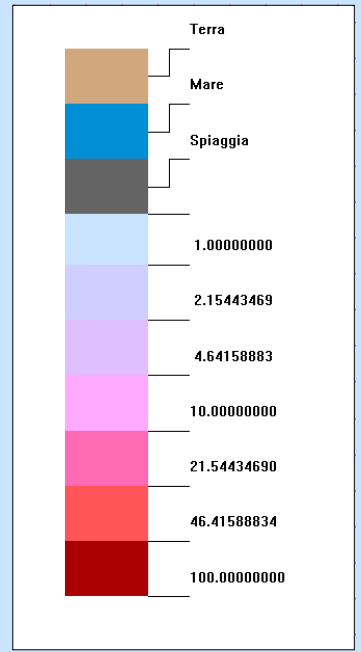
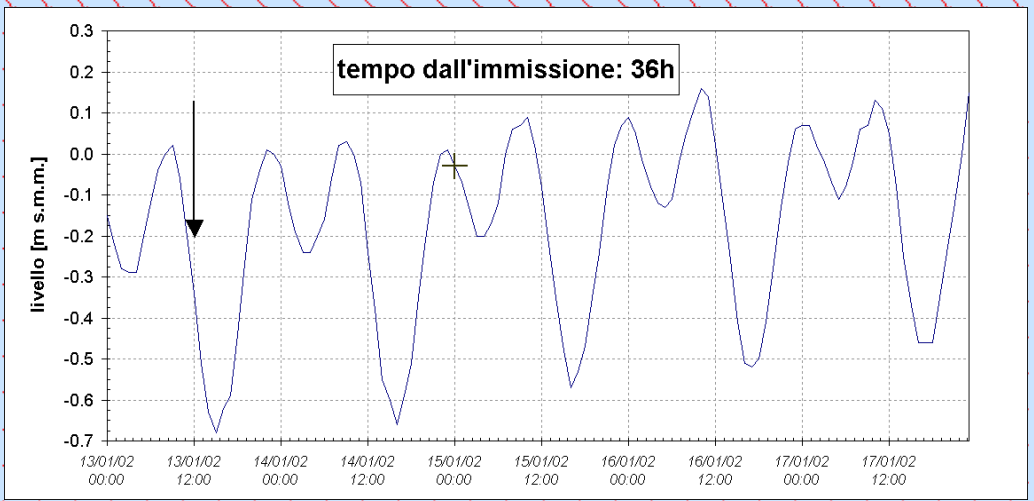
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: sizigia
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

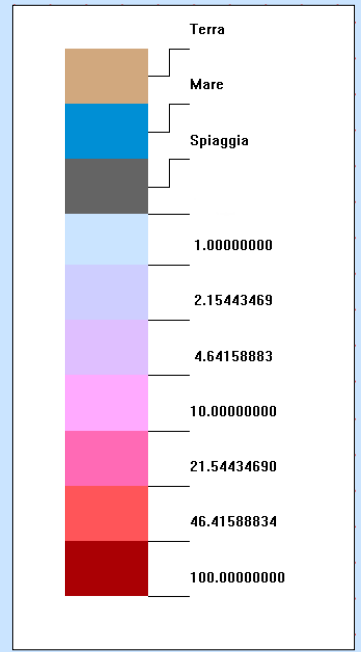
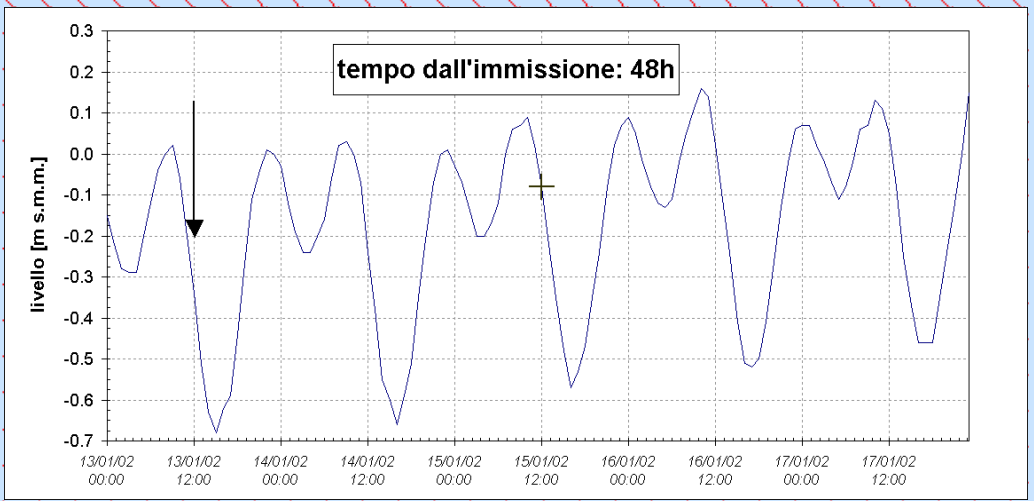
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: sizigia
istante: 48h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

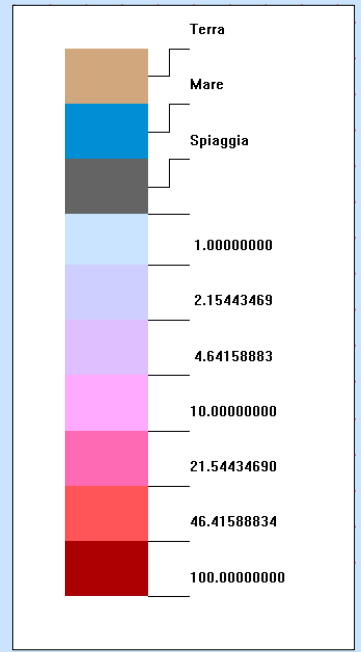
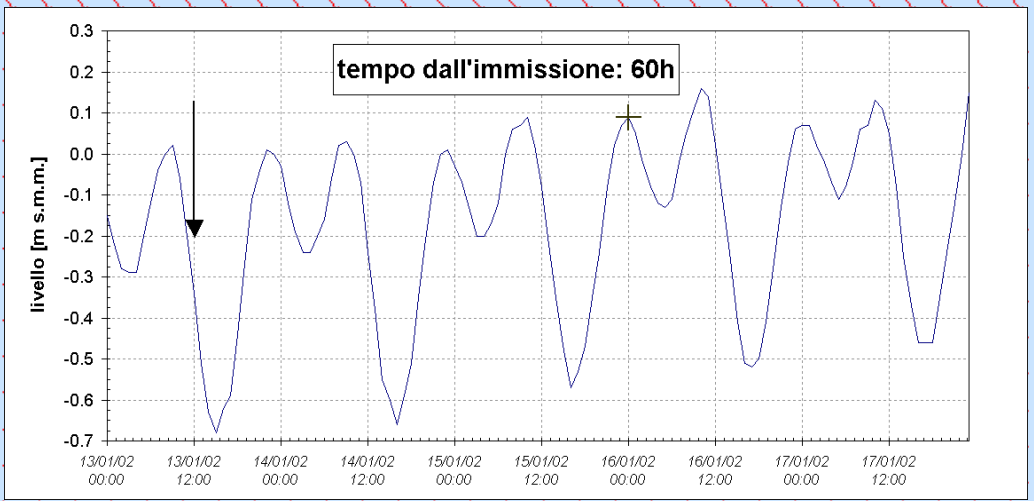
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: sizigia
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

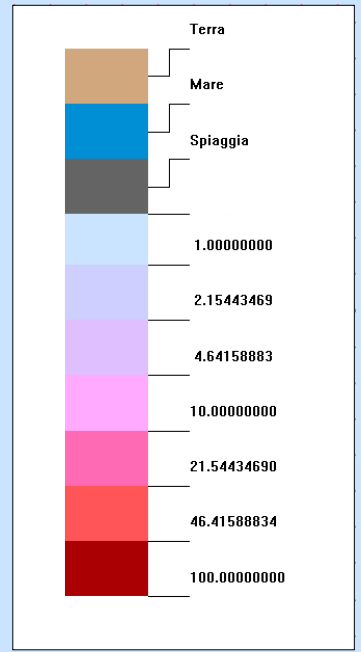
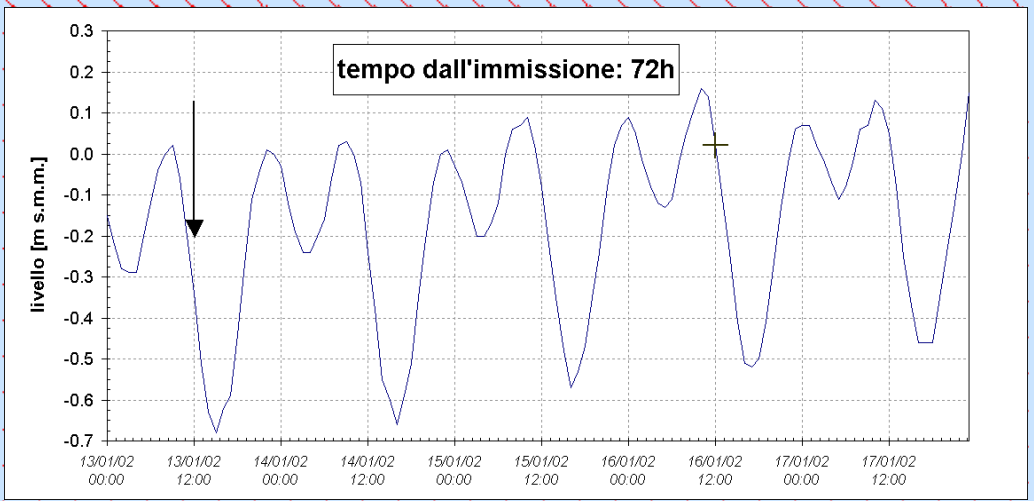
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **sizigia**
 istante: **72h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

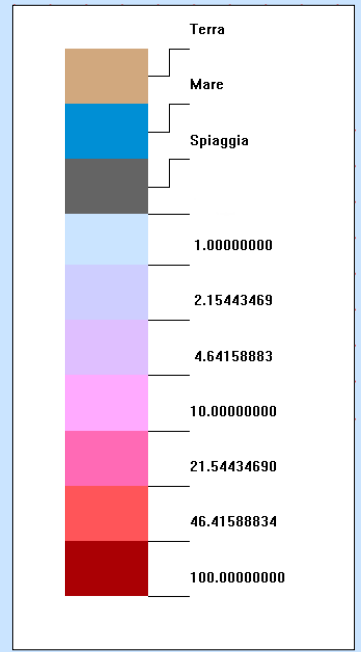
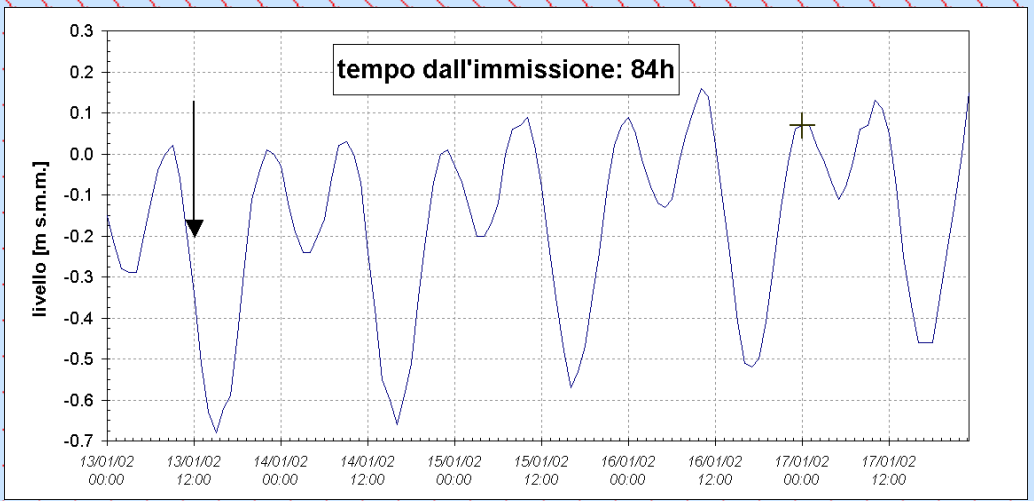
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: sizigia
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

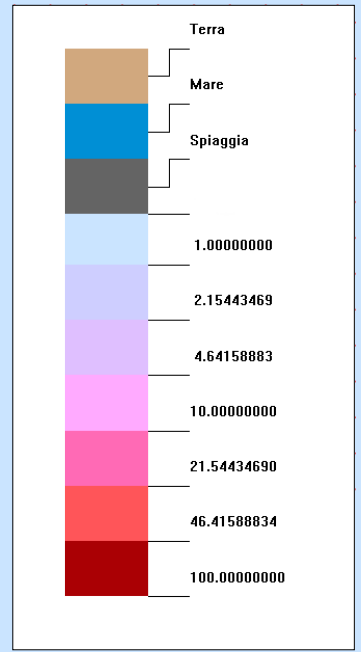
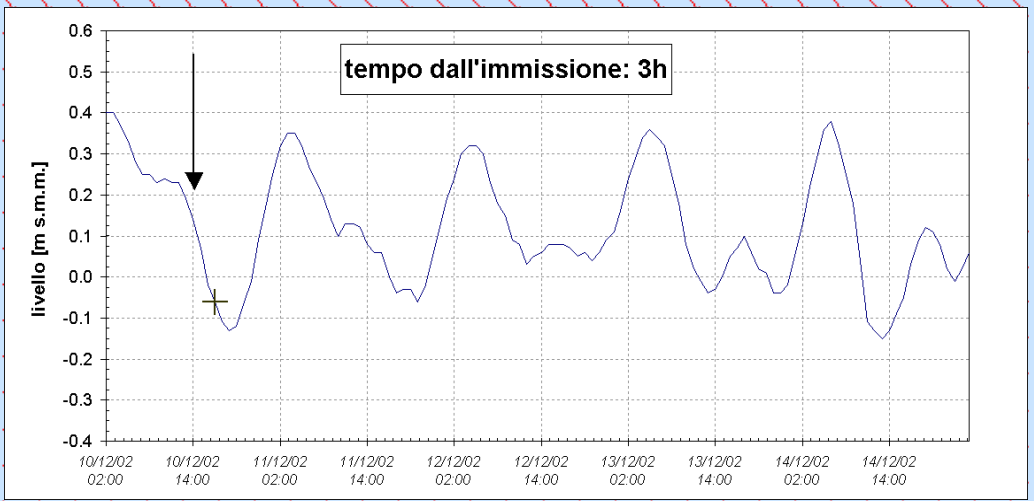
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
 marea: **quadratura**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

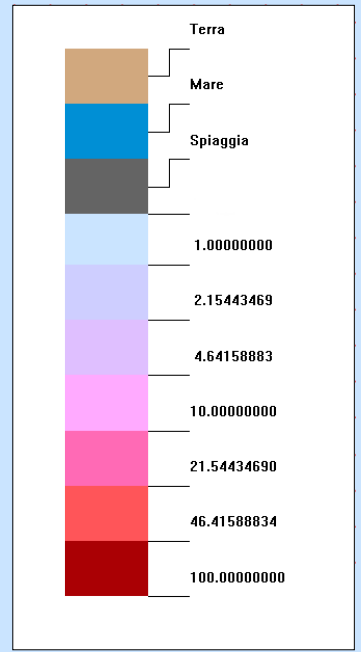
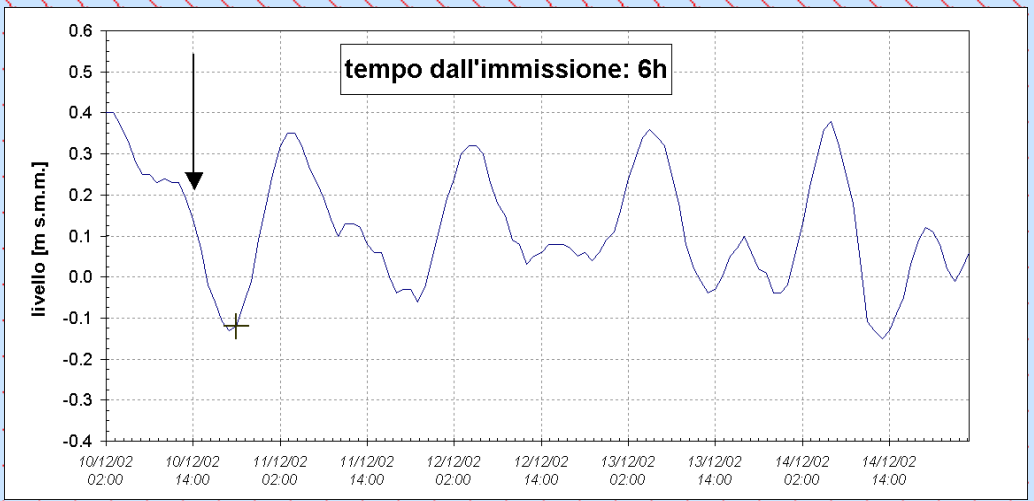
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: quadratura
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

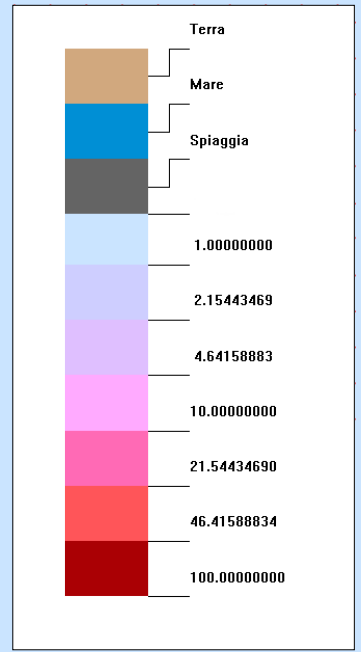
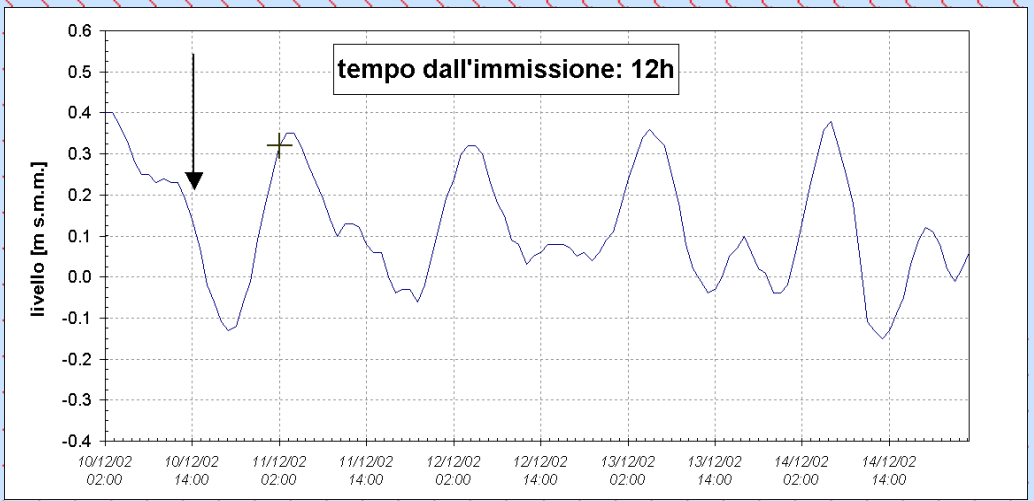
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
 marea: **quadratura**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

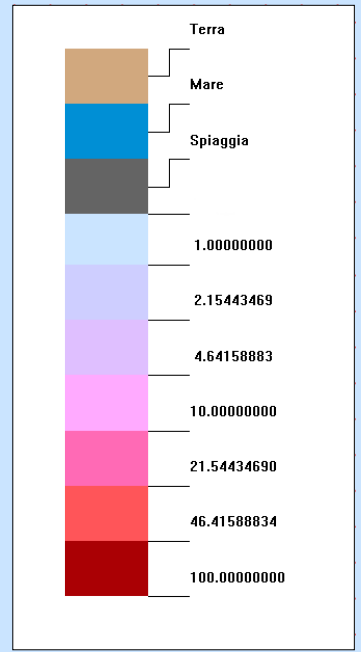
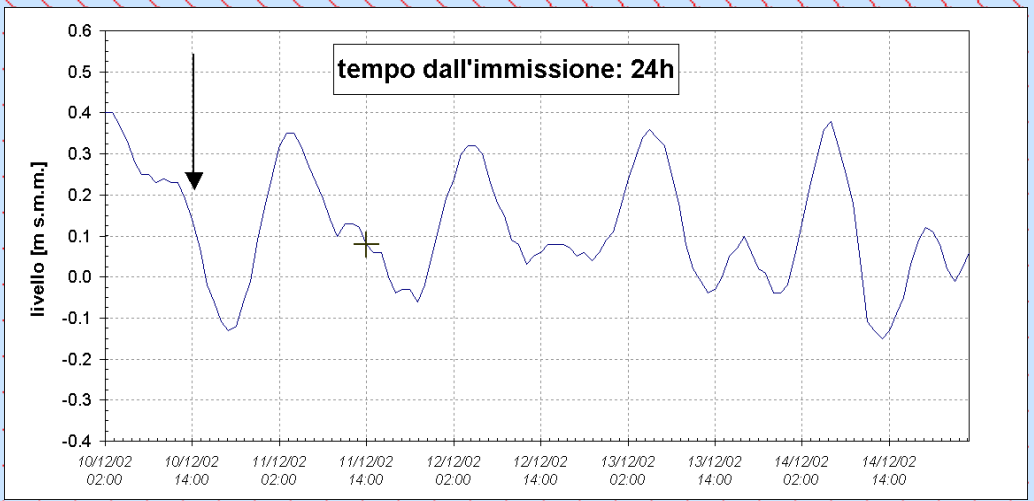
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **quadratura**
 istante: **24h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

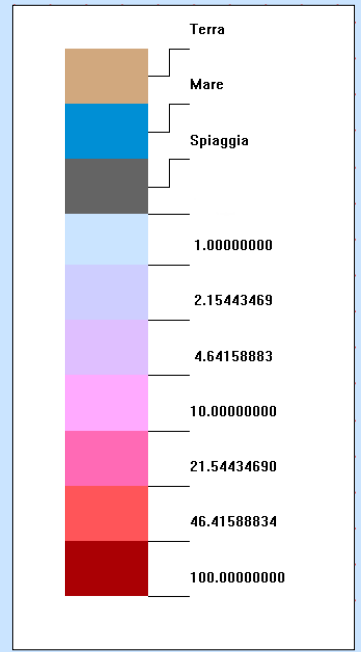
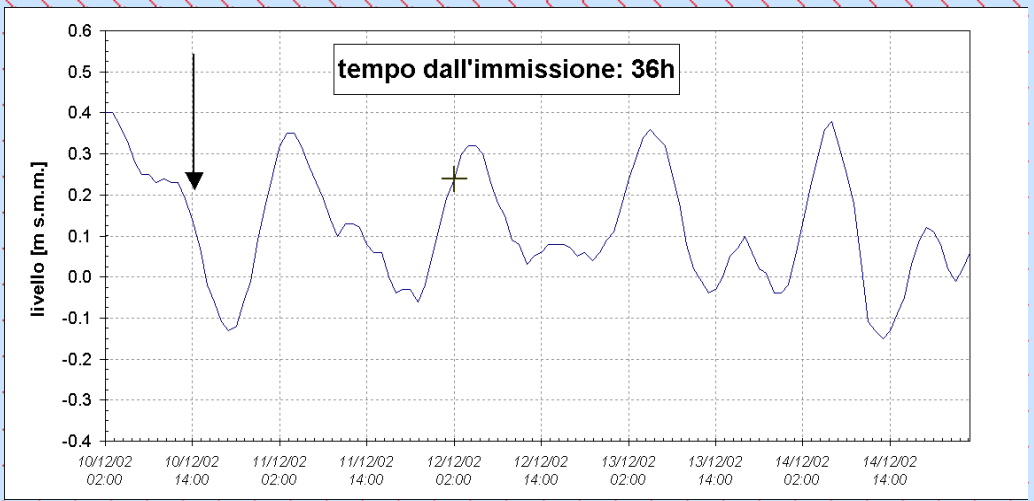
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
marea: **quadratura**
istante: **36h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

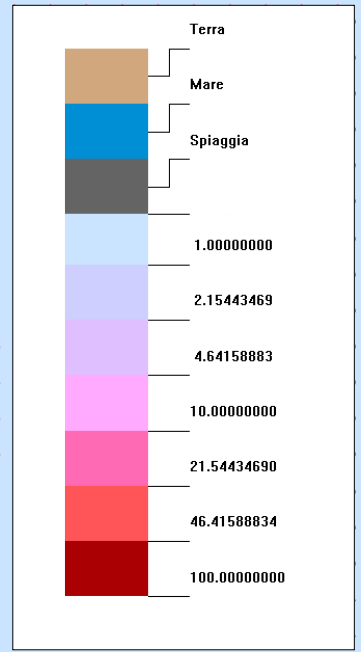
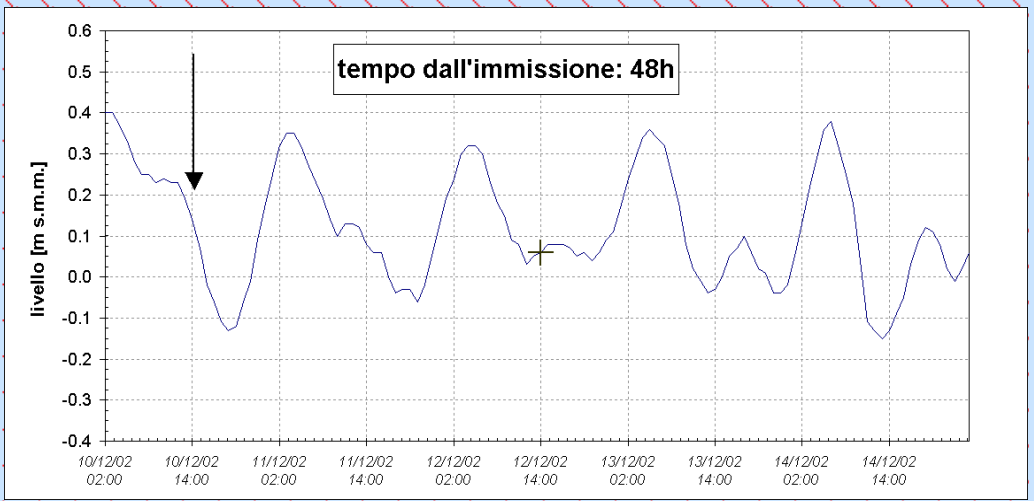
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
marea: **quadratura**
istante: **48h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

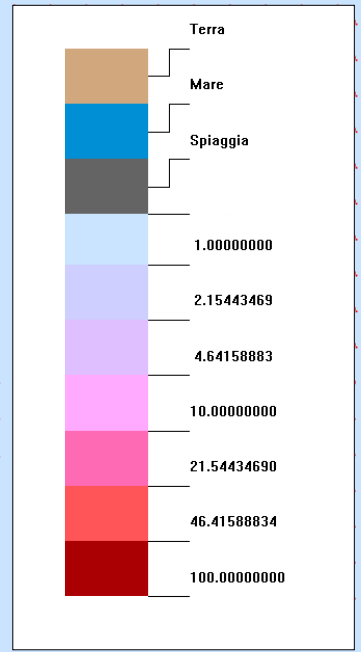
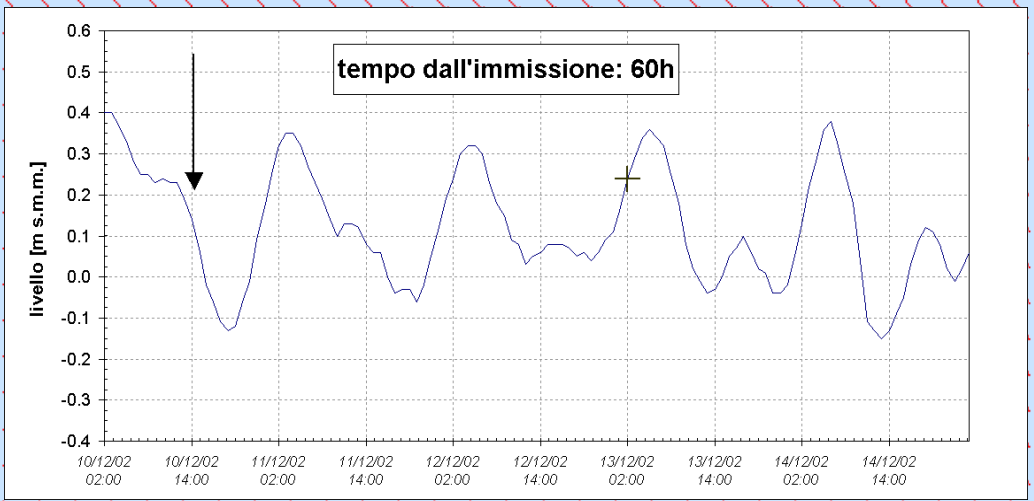
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
 marea: quadratura
 istante: 60h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA

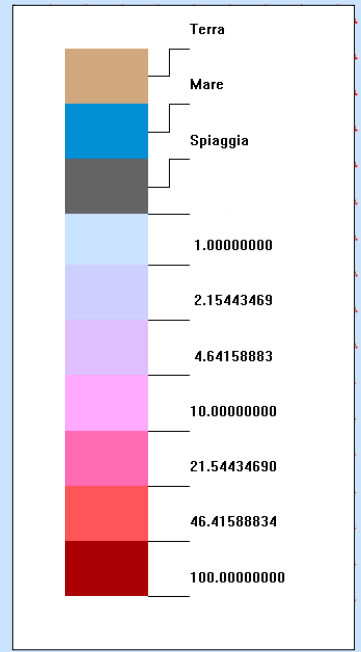
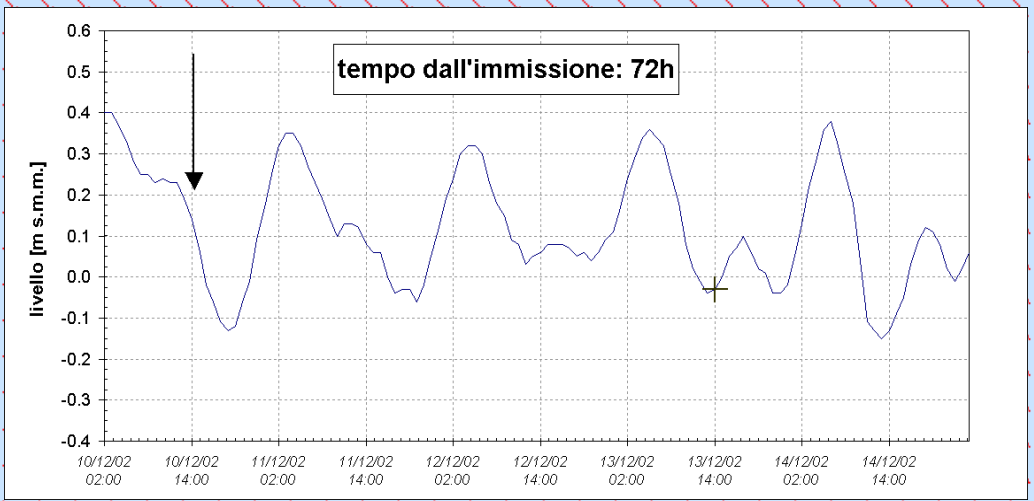
Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
 marea: **quadratura**
 istante: **72h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s



PEDRERA GRANDE

BRANCONA

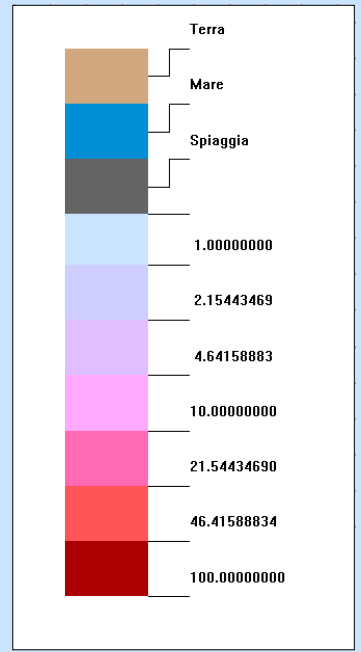
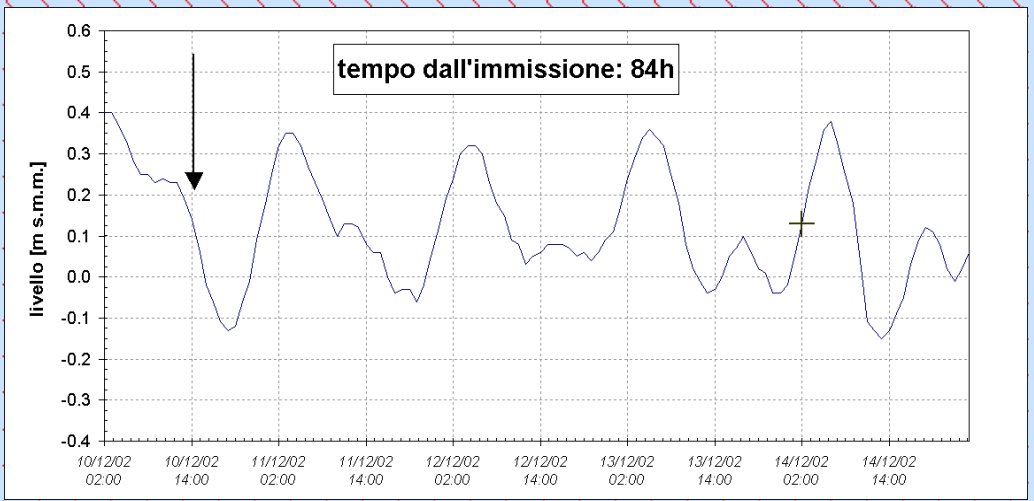
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
marea: **quadratura**
istante: **84h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

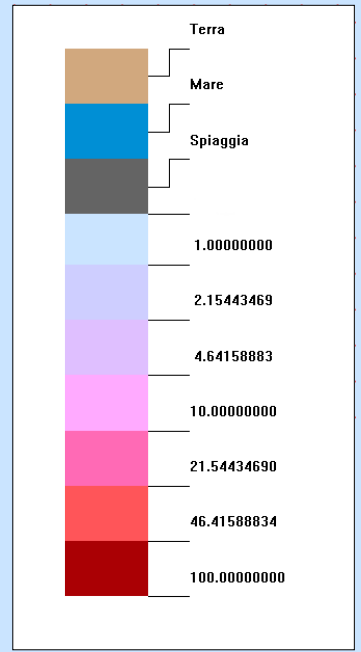
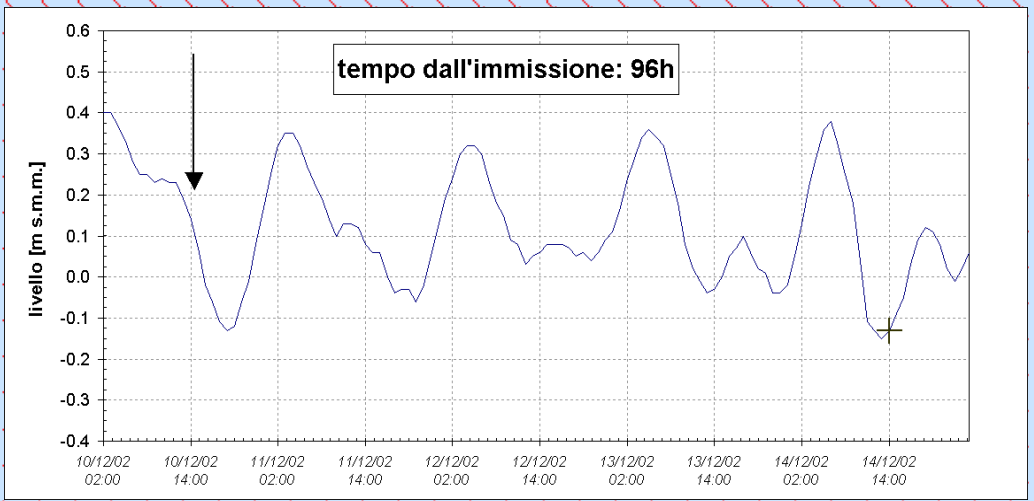
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: quadratura
istante: 96h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

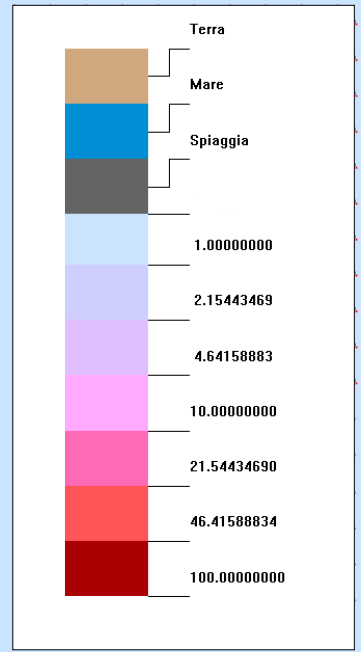
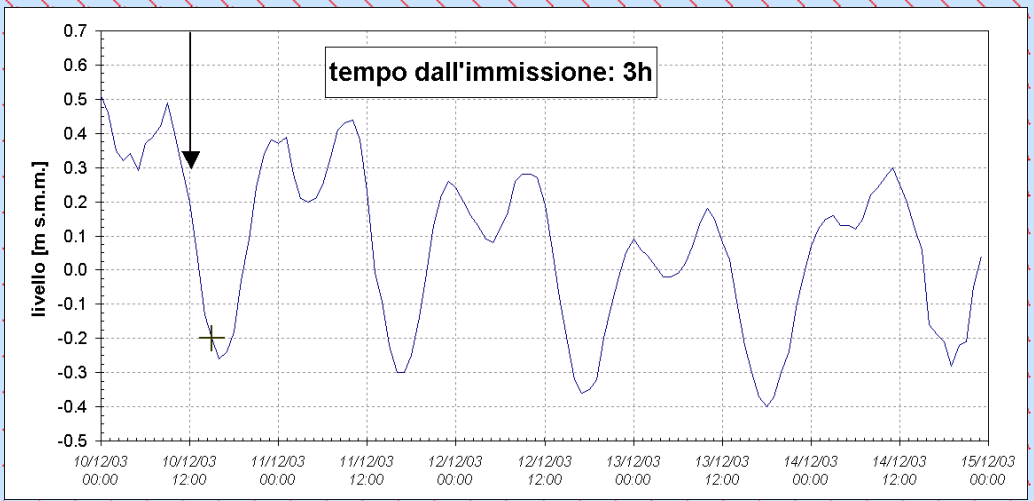
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
 marea: **media**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

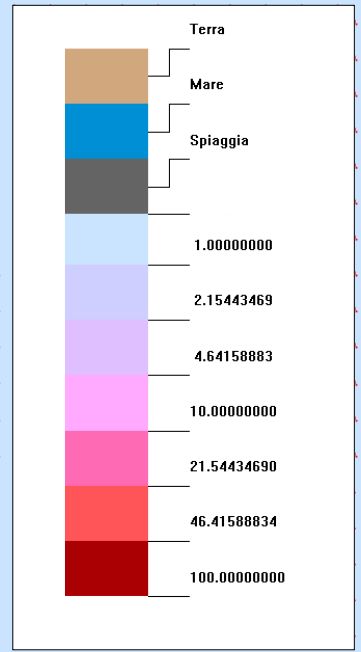
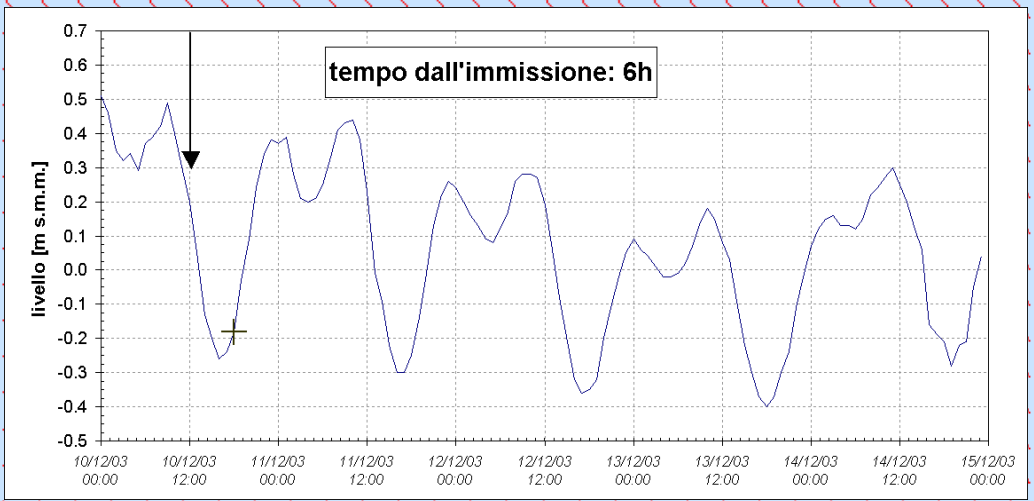
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: media
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

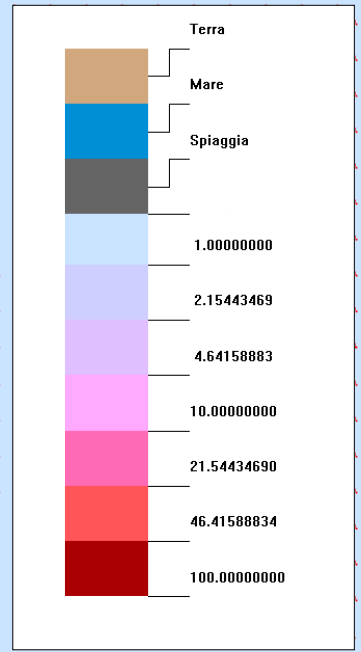
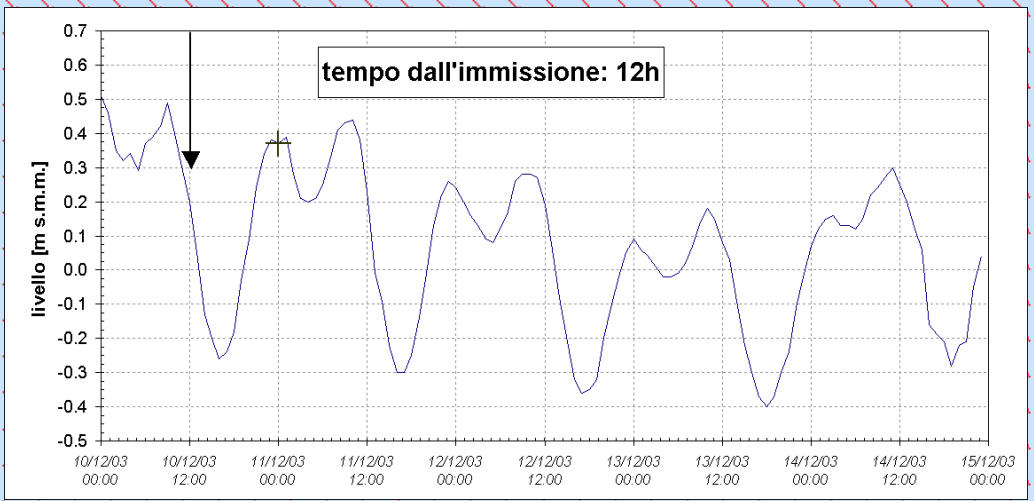
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **media**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

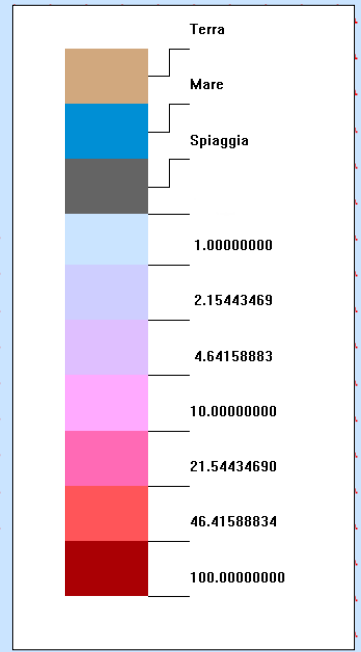
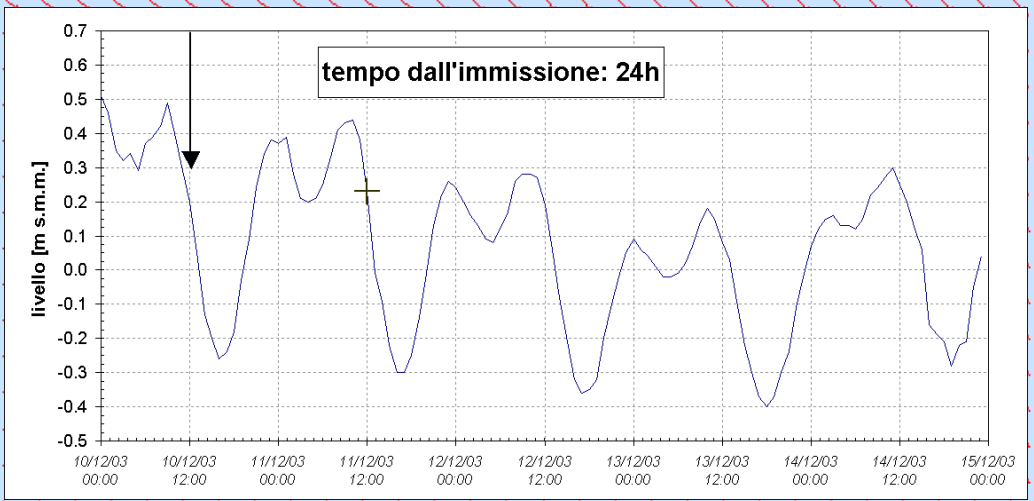
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
marea: **media**
istante: **24h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

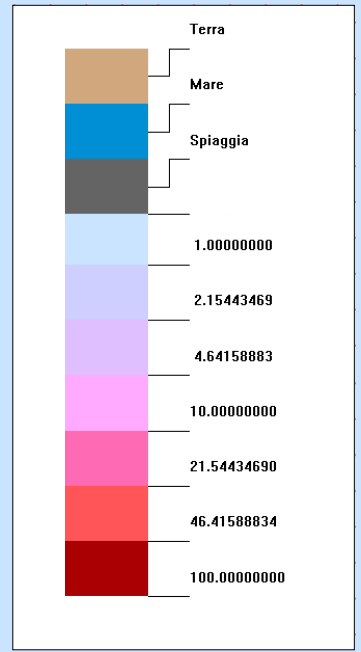
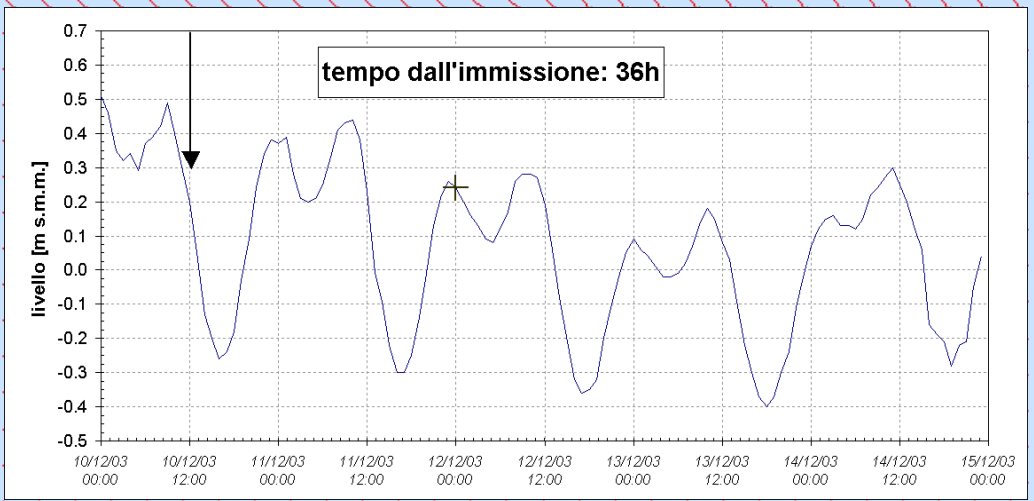
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
 marea: **media**
 istante: **36h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

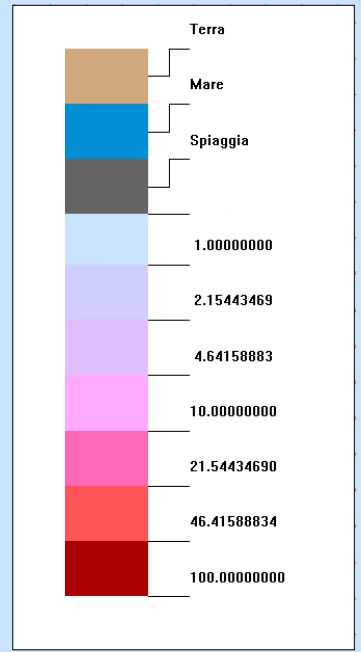
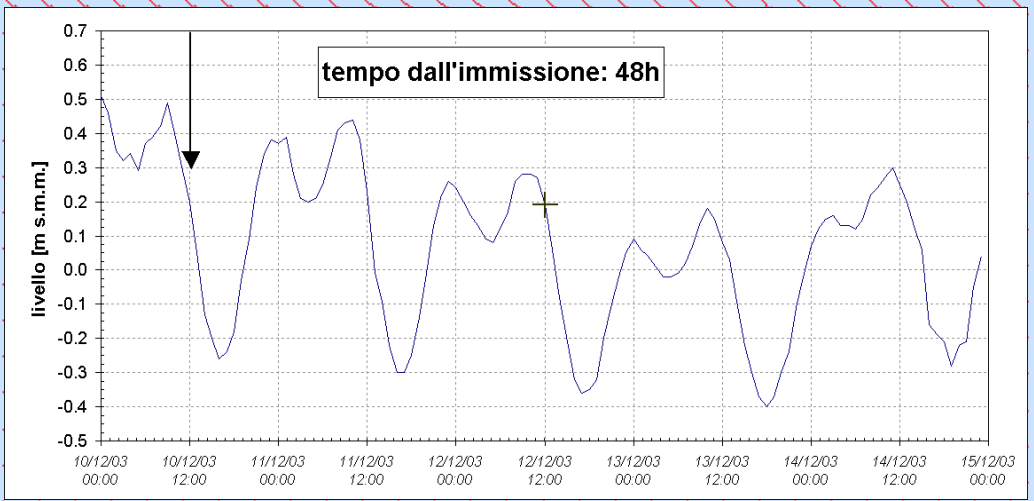
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **maestrale**
marea: **media**
istante: **48h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

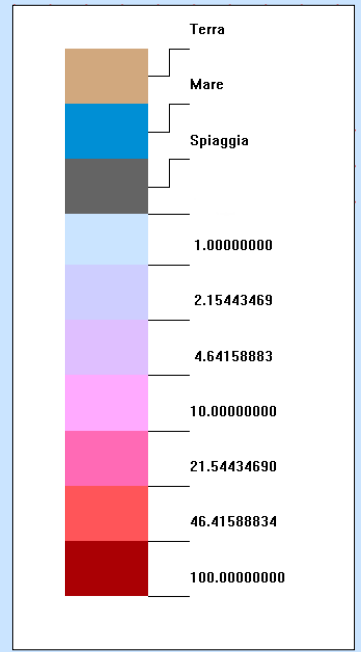
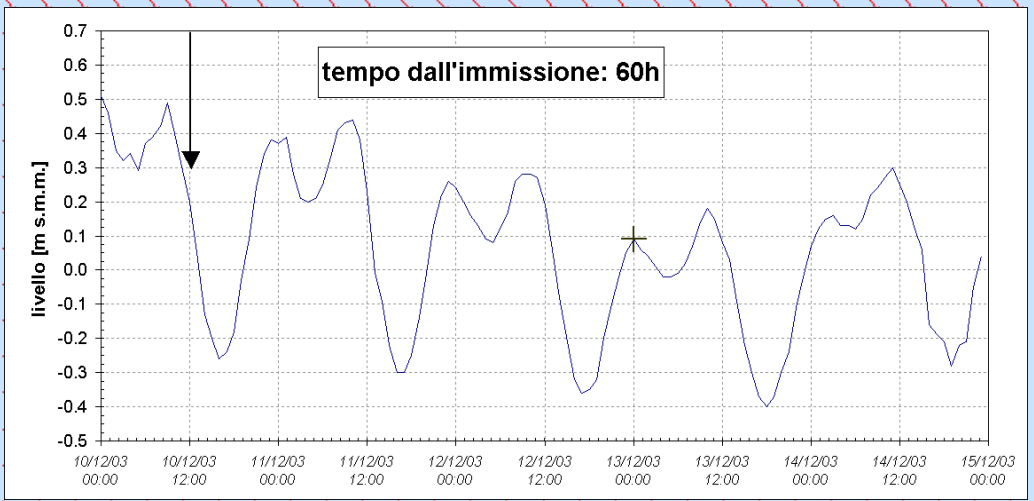
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: maestrale
marea: media
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

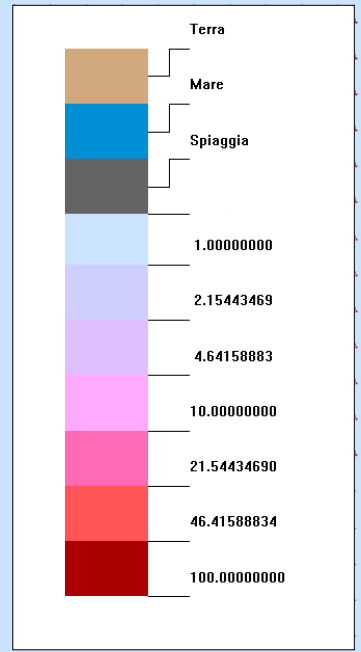
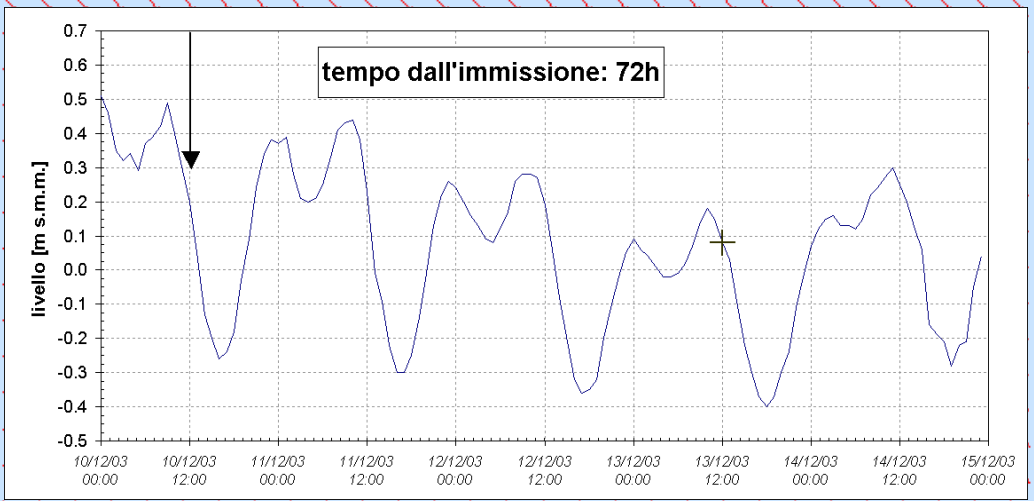
TURCHETTA

Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **media**
 istante: **72h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**



1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA

Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

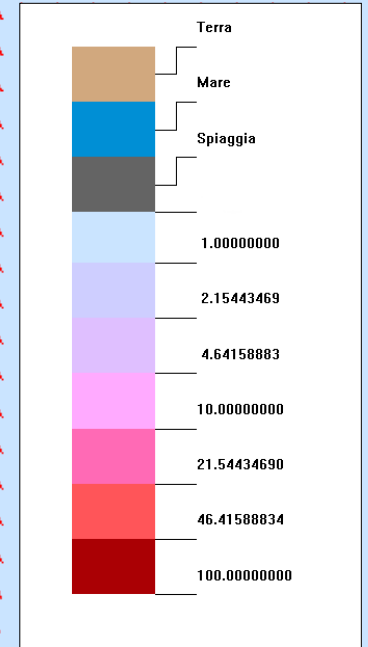
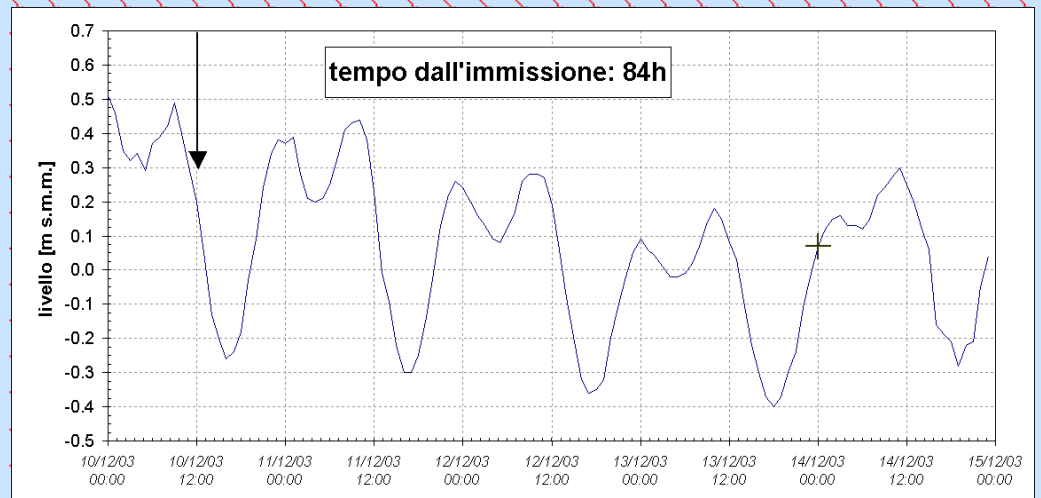
vento: maestrale

marea: media

istante: 84h dall'inizio immissione

configurazione: scarichi a riva

1 m/s



PEDRERA GRANDE

BRANCONA

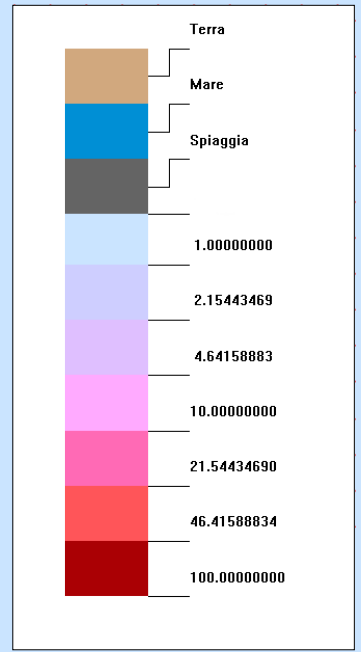
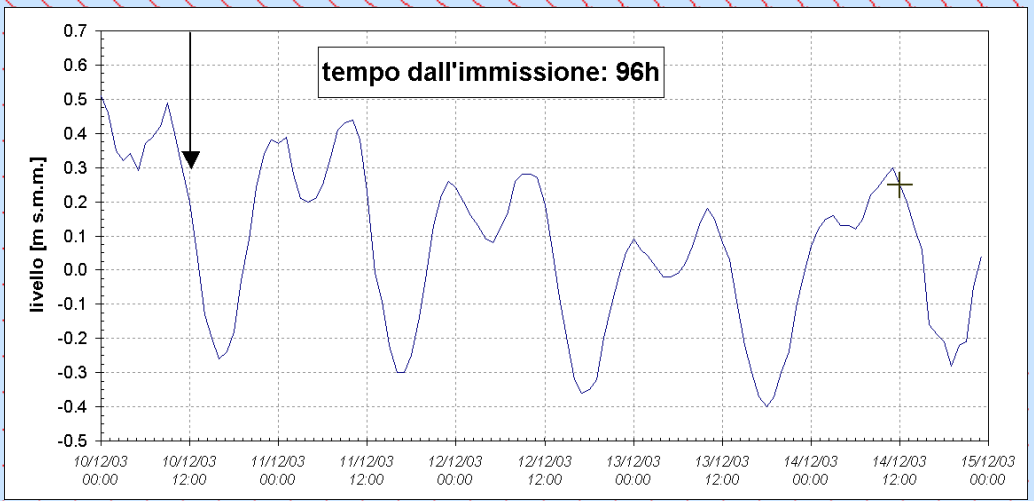
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **maestrale**
 marea: **media**
 istante: **96h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

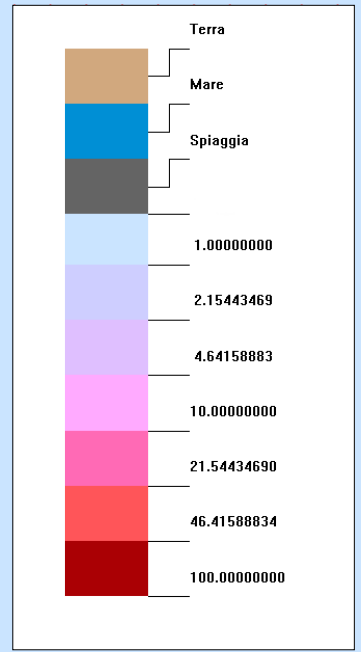
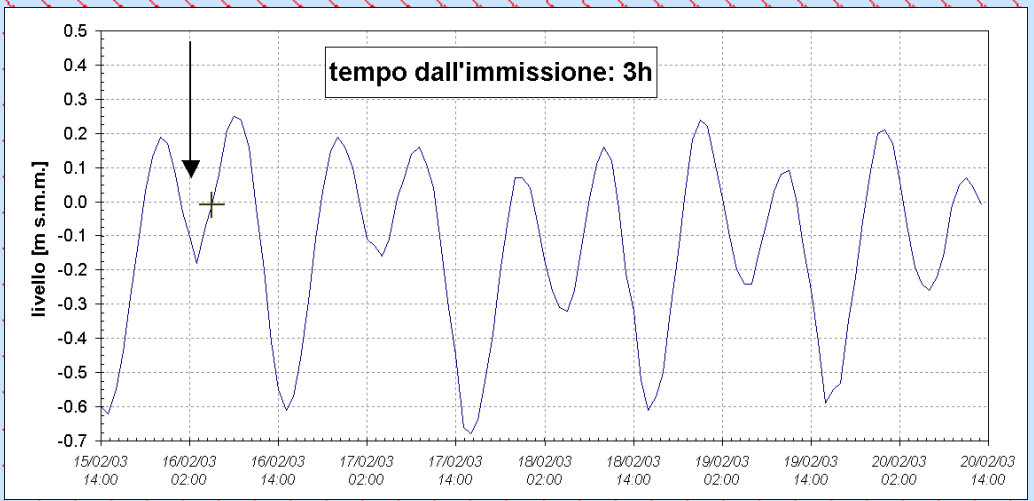
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **sizigia**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

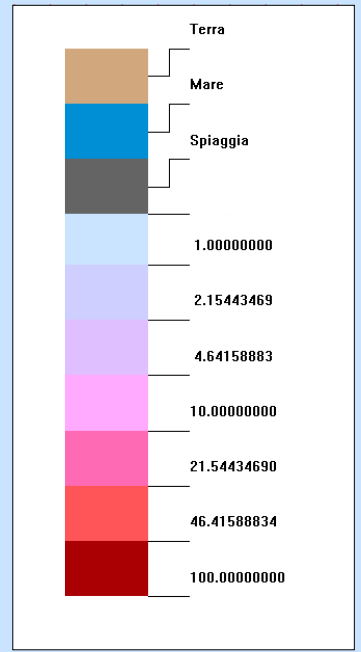
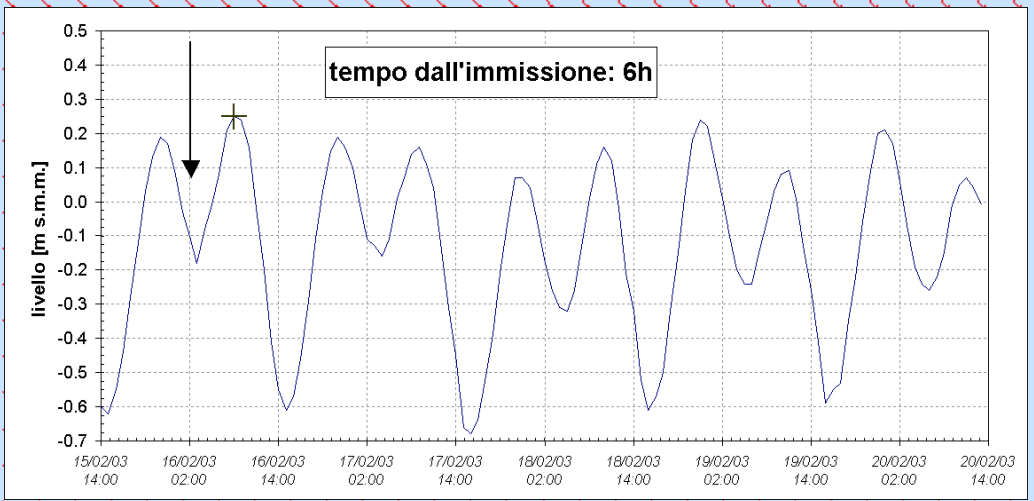
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

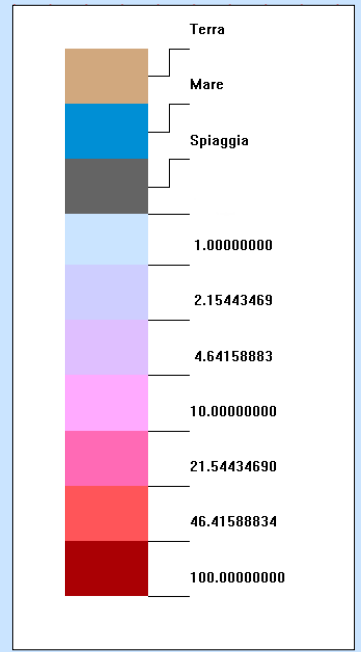
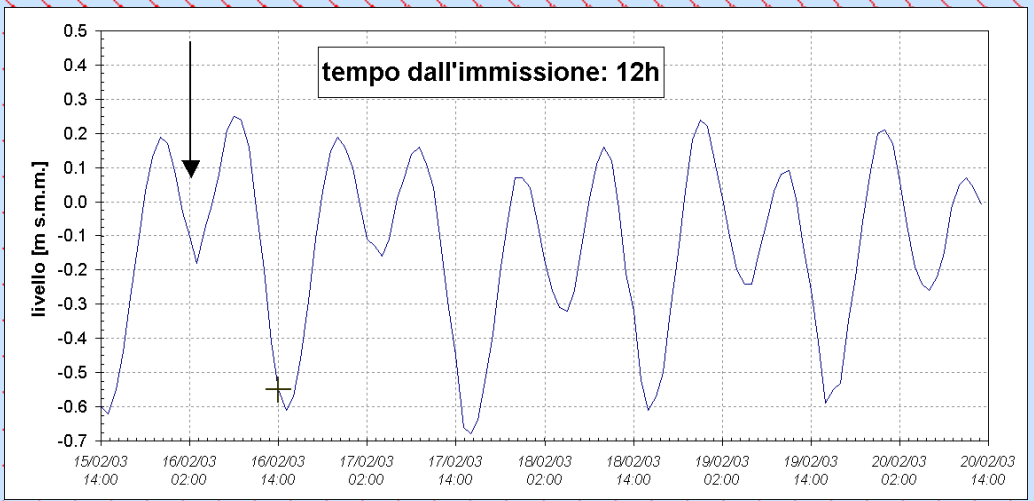
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 12h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

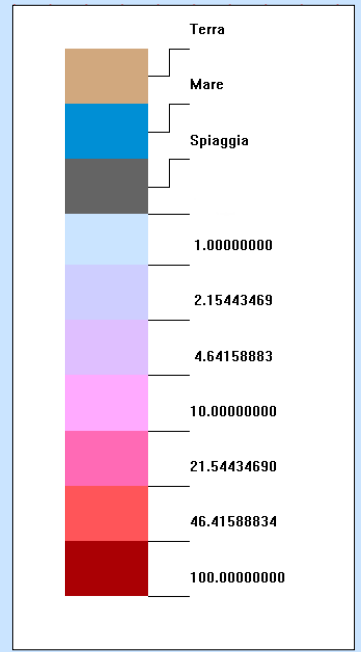
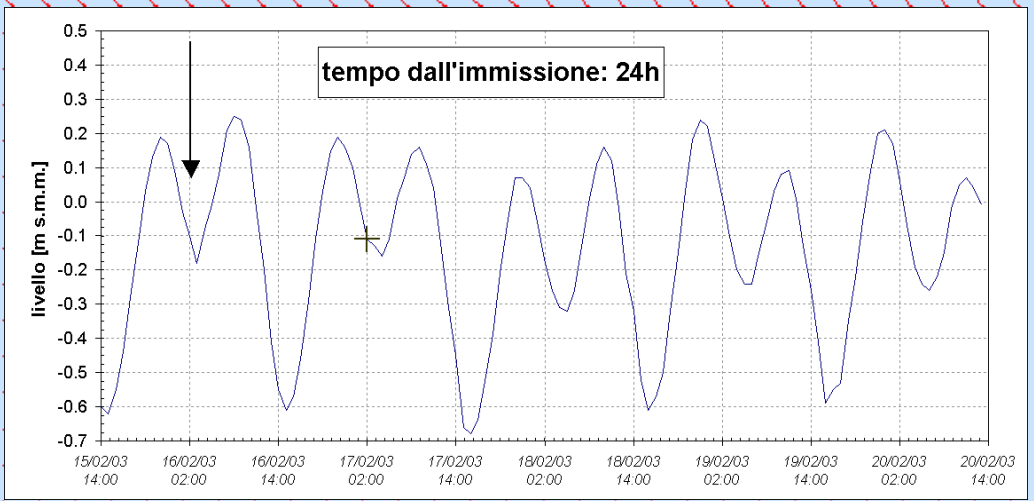
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

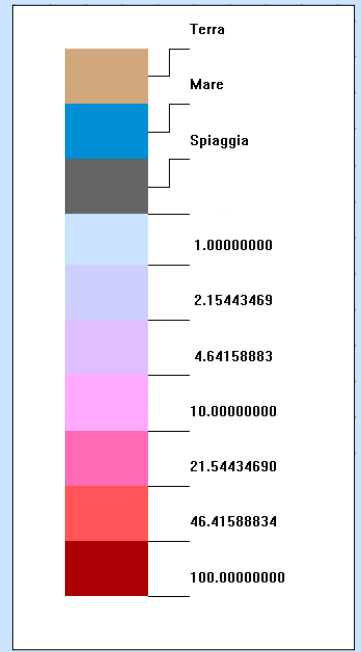
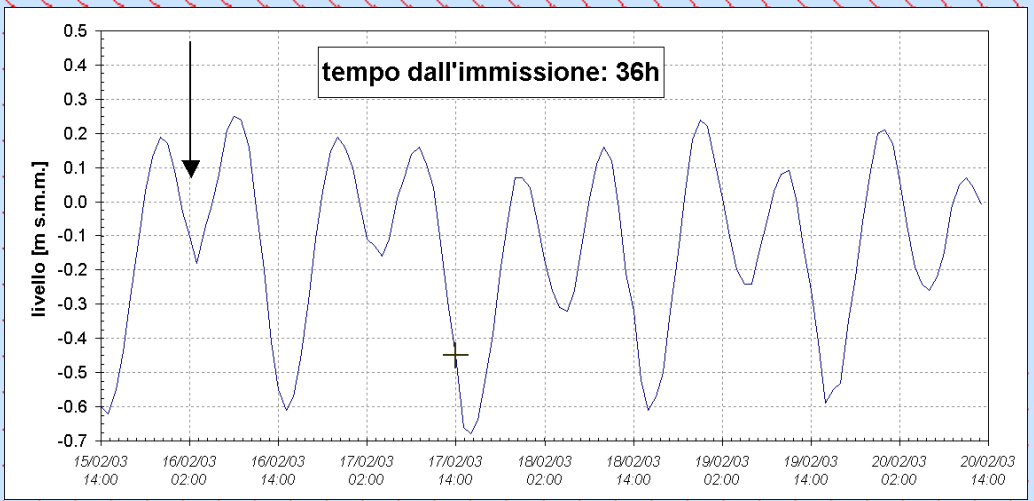
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **sizigia**
 istante: **36h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

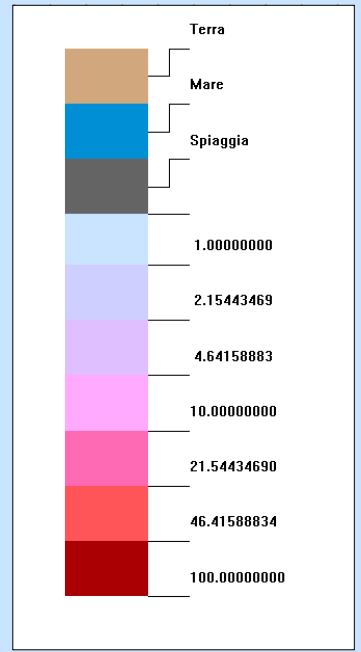
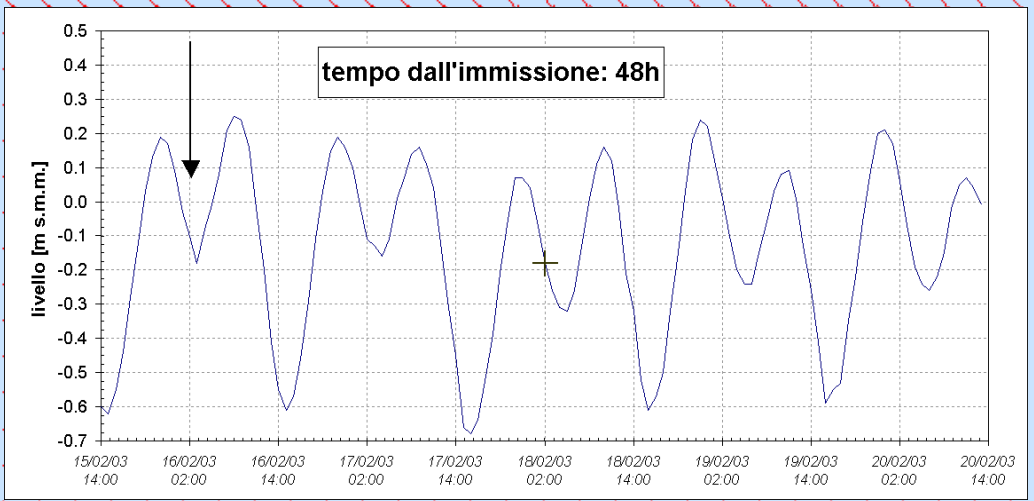
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: bora
 marea: sizigia
 istante: 48h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

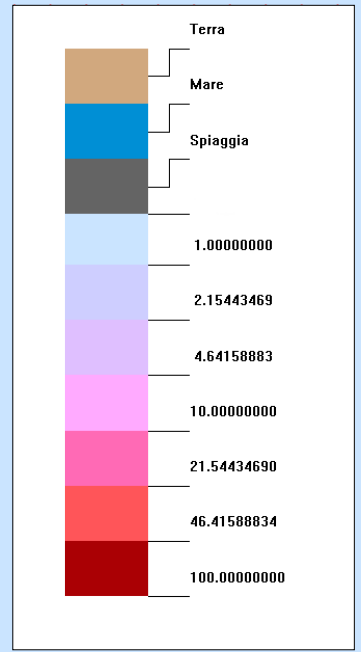
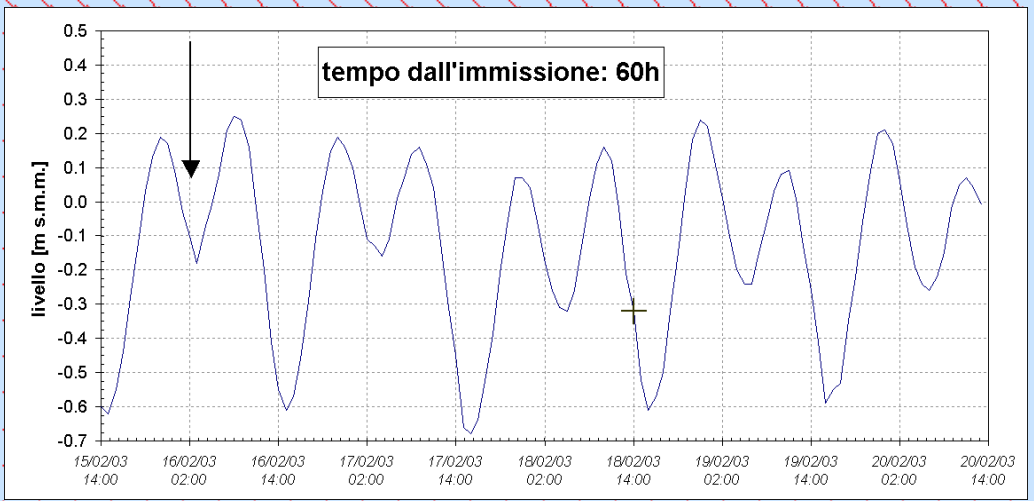
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

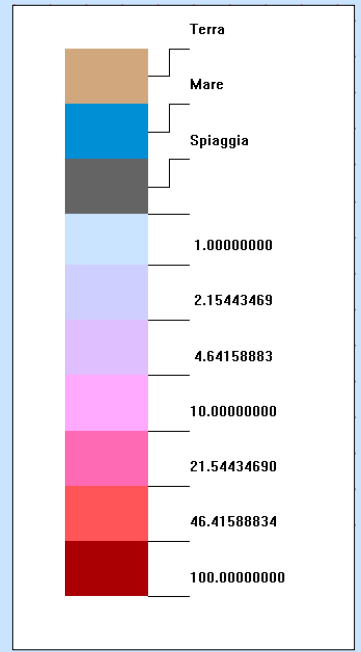
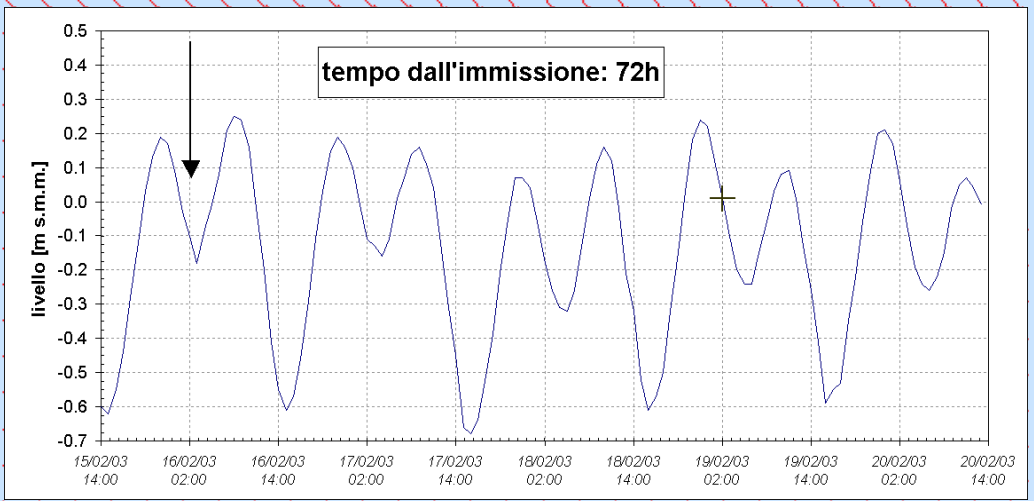
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **sizigia**
 istante: **72h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

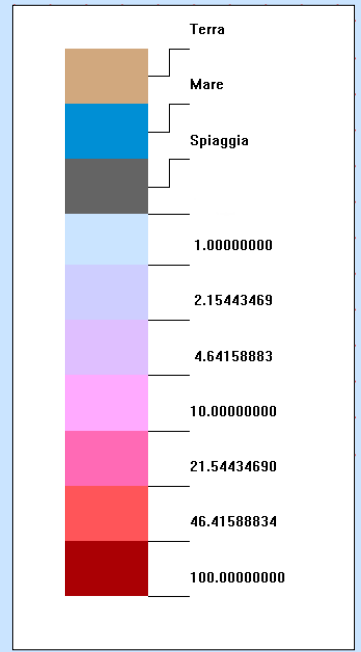
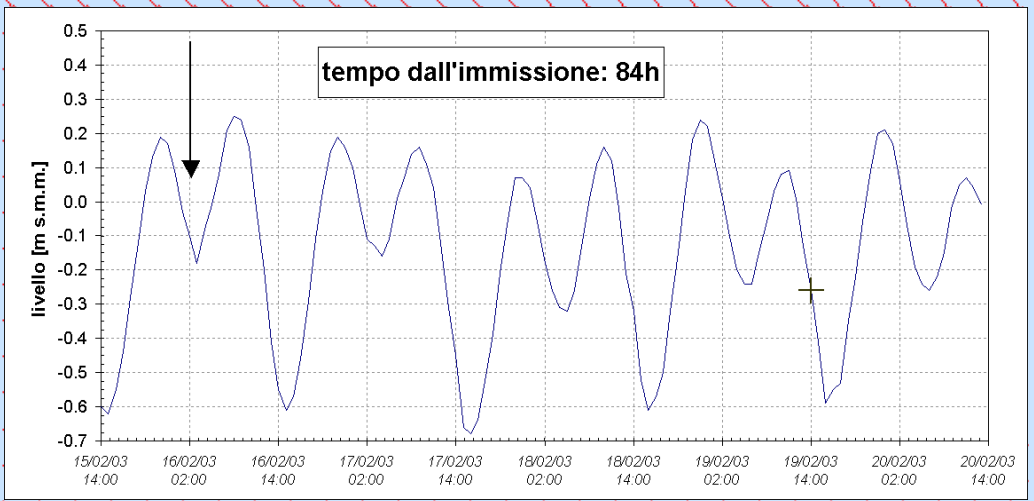
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

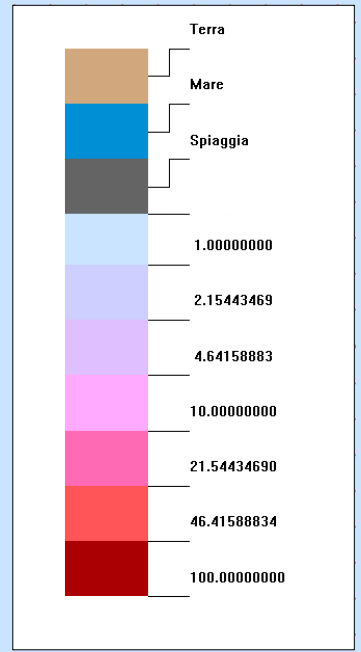
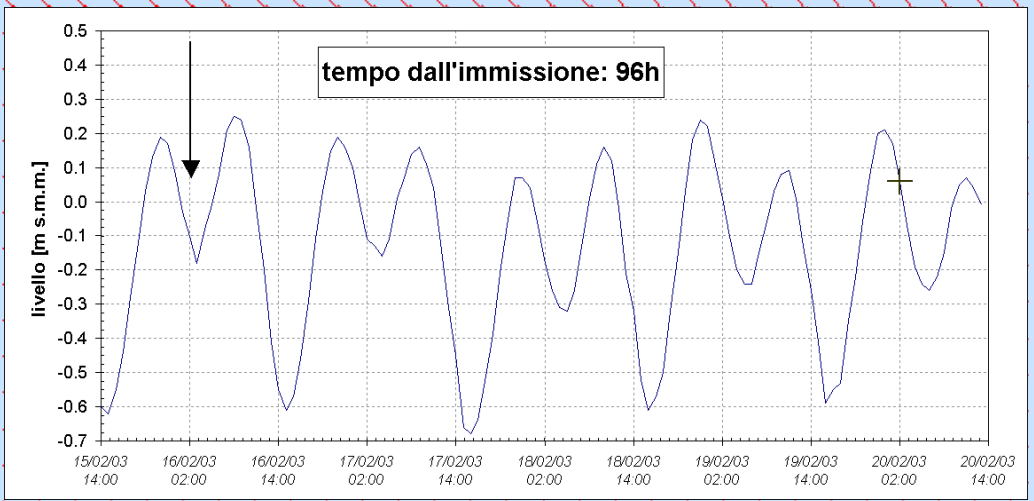
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 96h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

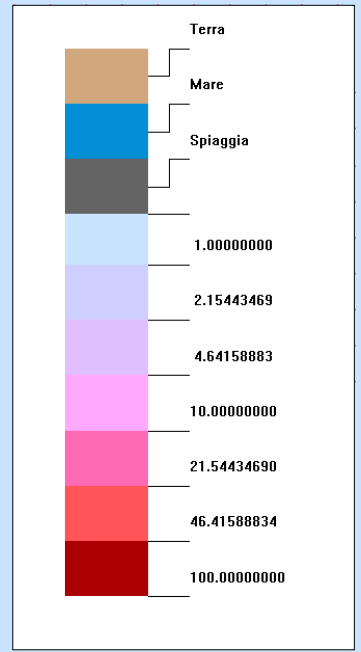
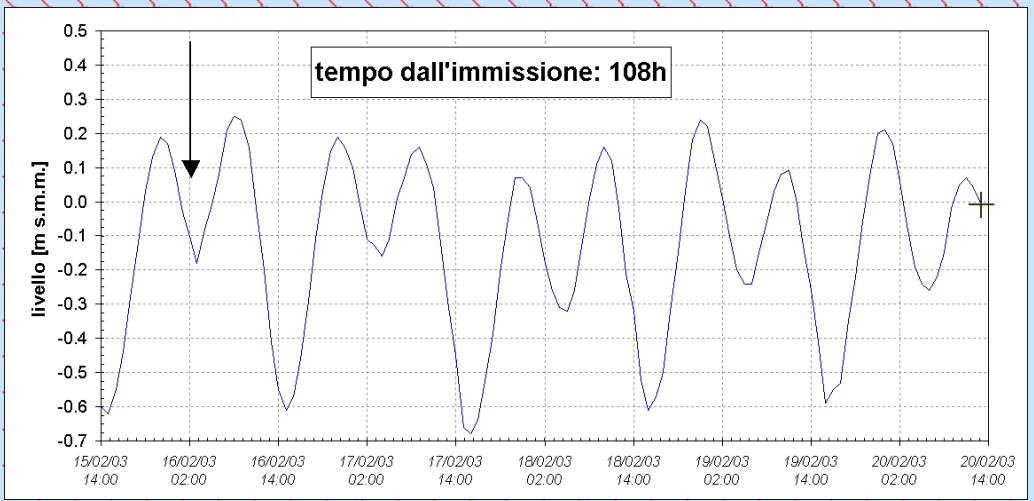
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: sizigia
istante: 108h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

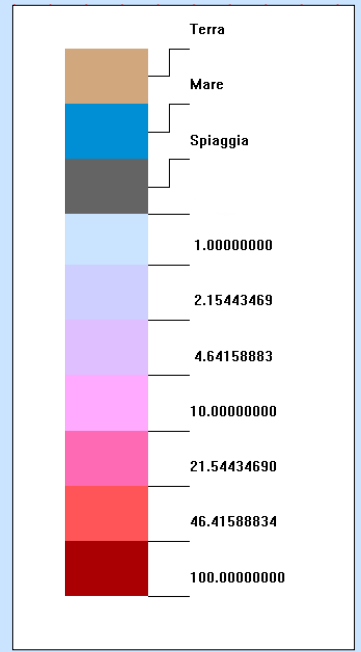
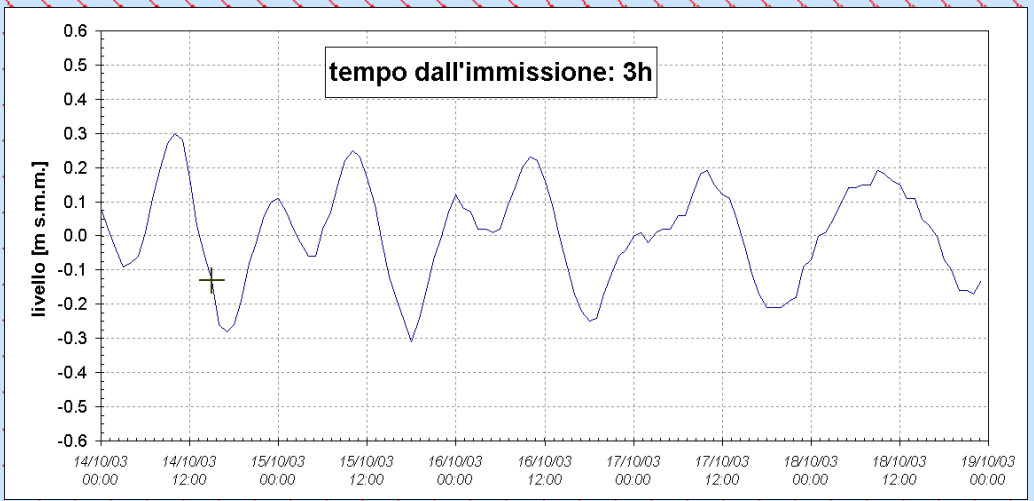
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 03h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

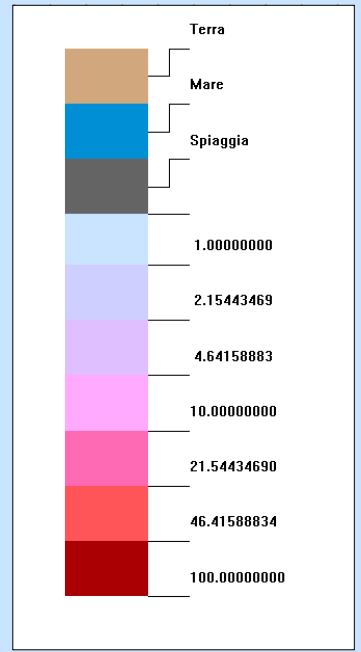
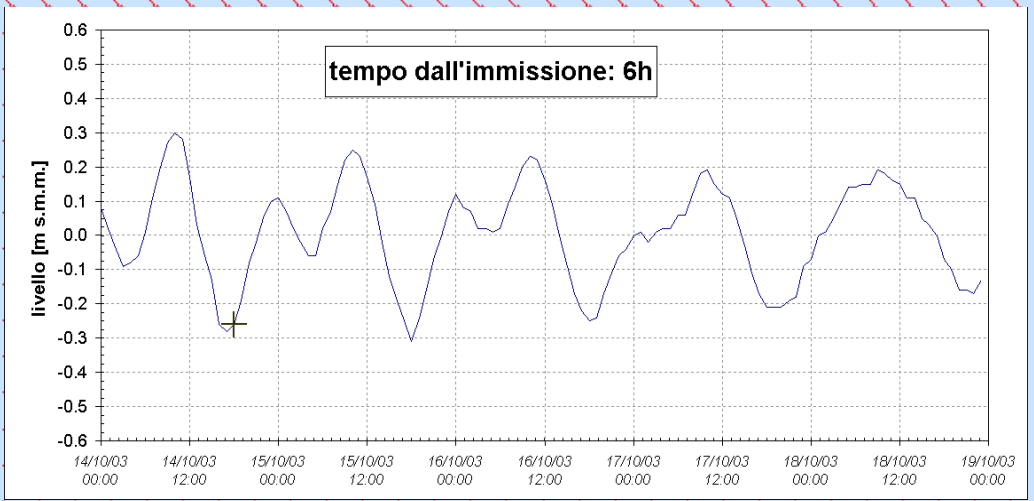
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: bora
 marea: quadratura
 istante: 06h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

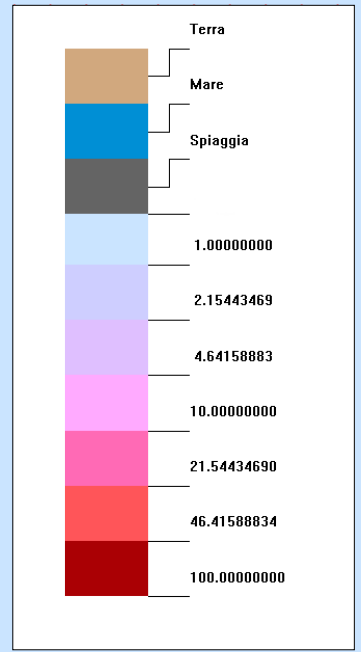
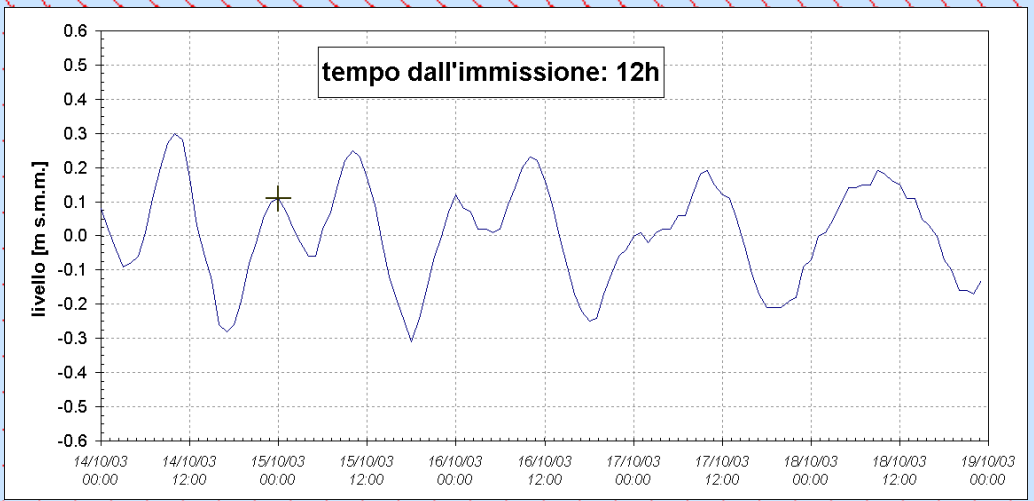
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
 marea: quadratura
 istante: 12h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

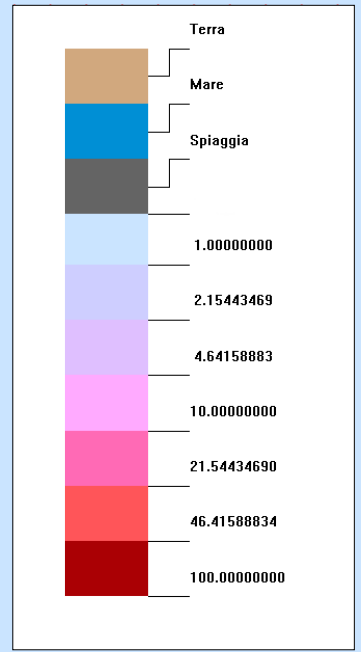
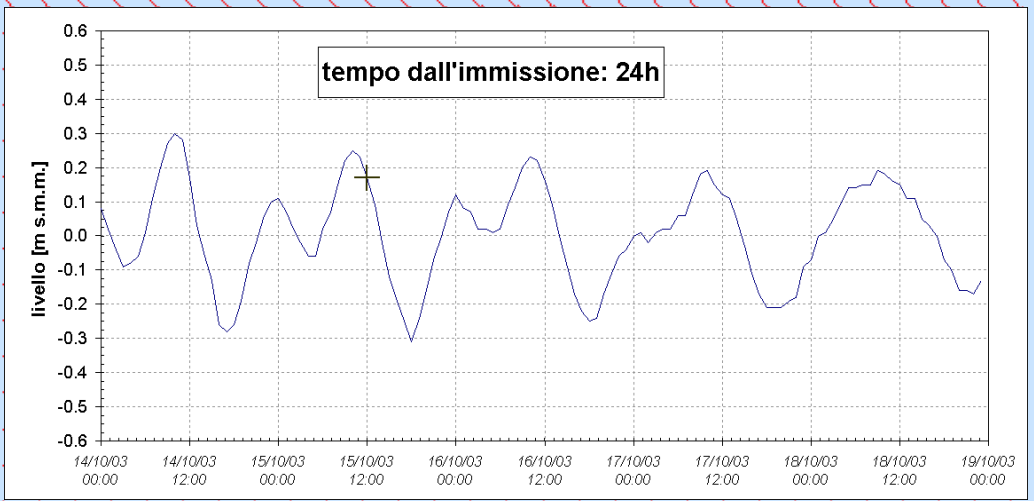
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
 marea: quadratura
 istante: 24h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

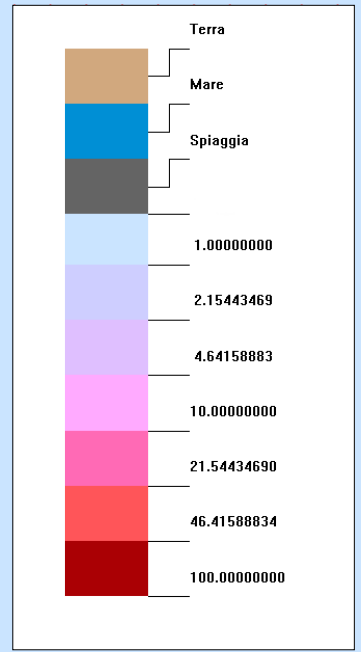
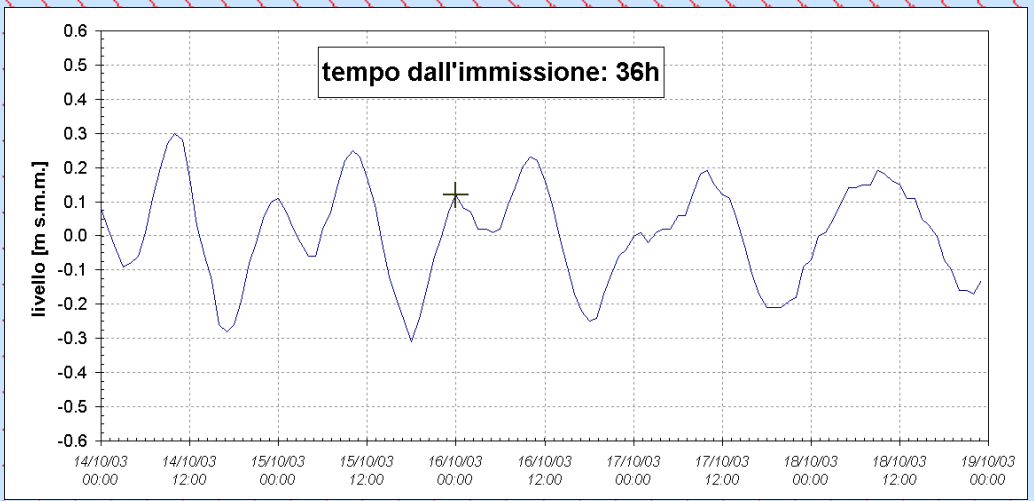
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

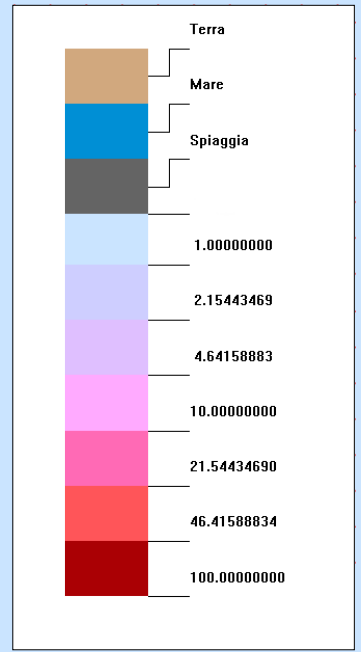
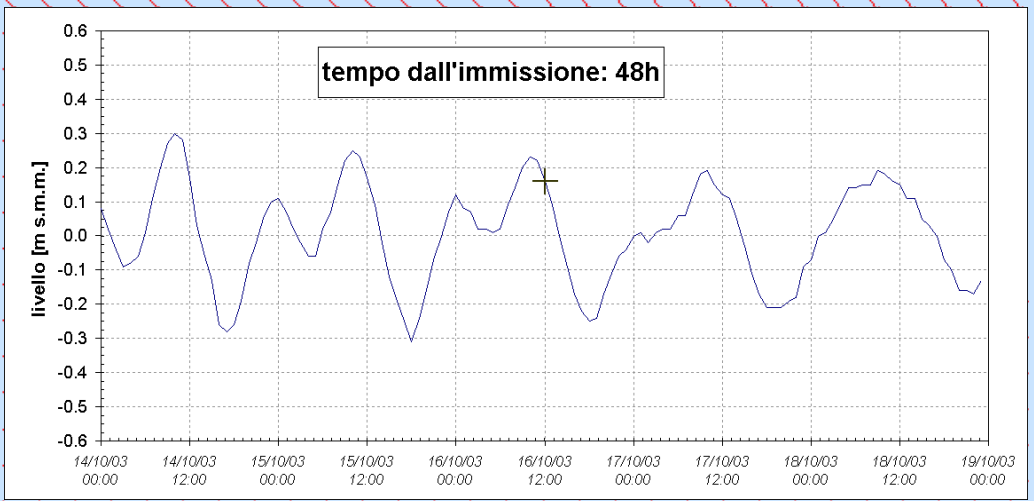
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: bora
 marea: quadratura
 istante: 48h dall'inizio immissione

configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

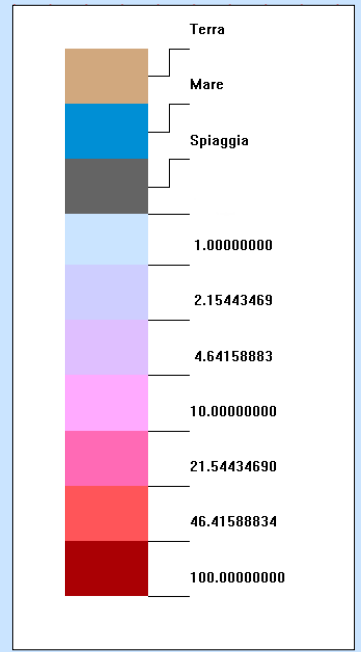
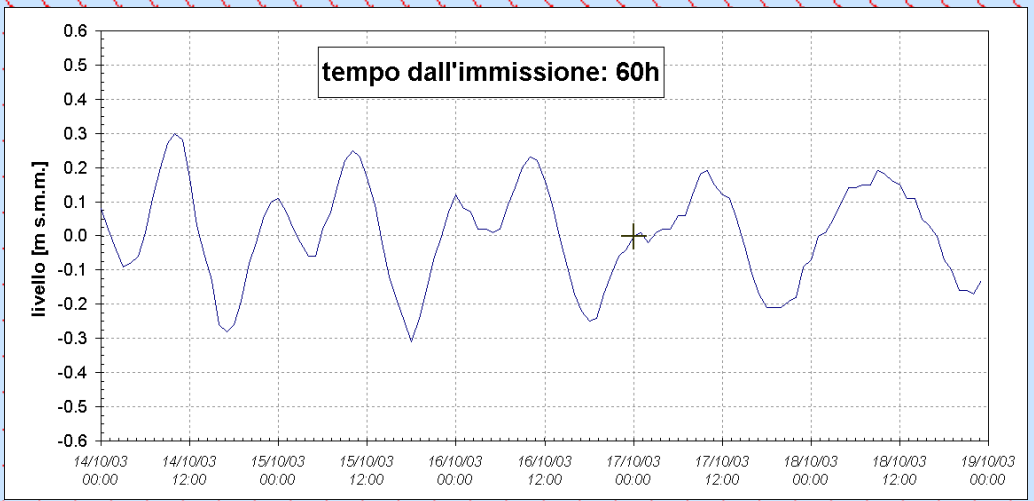
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
 marea: quadratura
 istante: 60h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

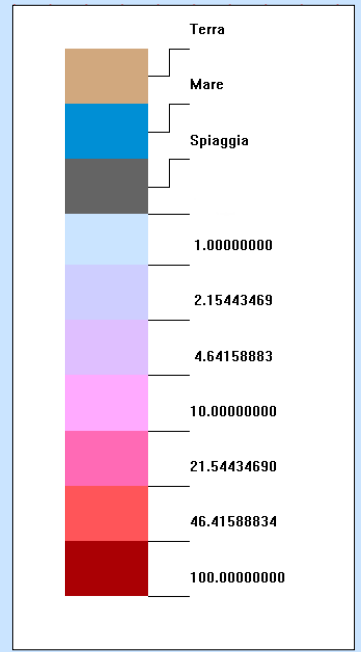
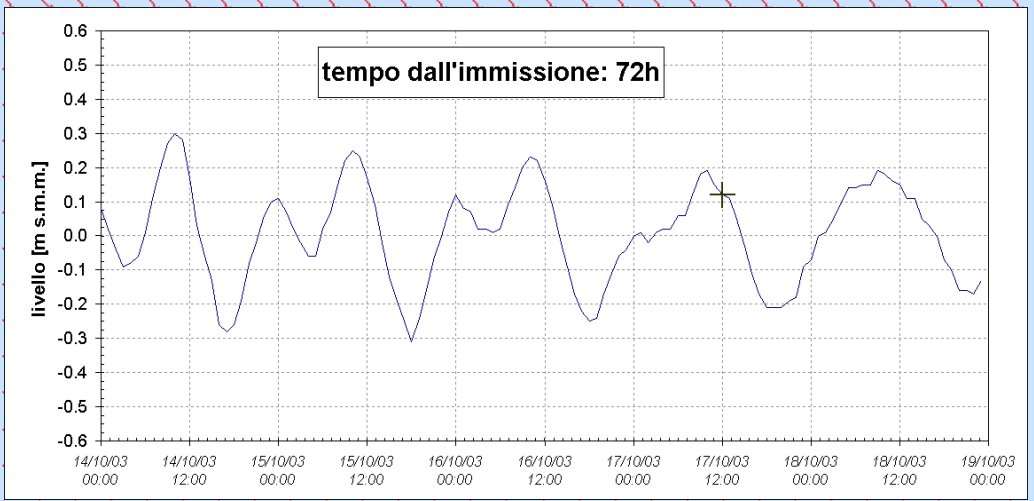
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

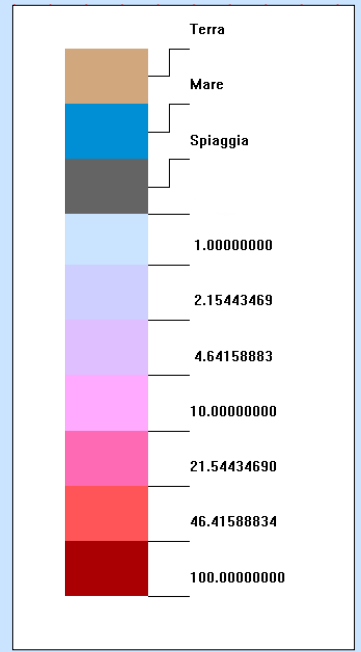
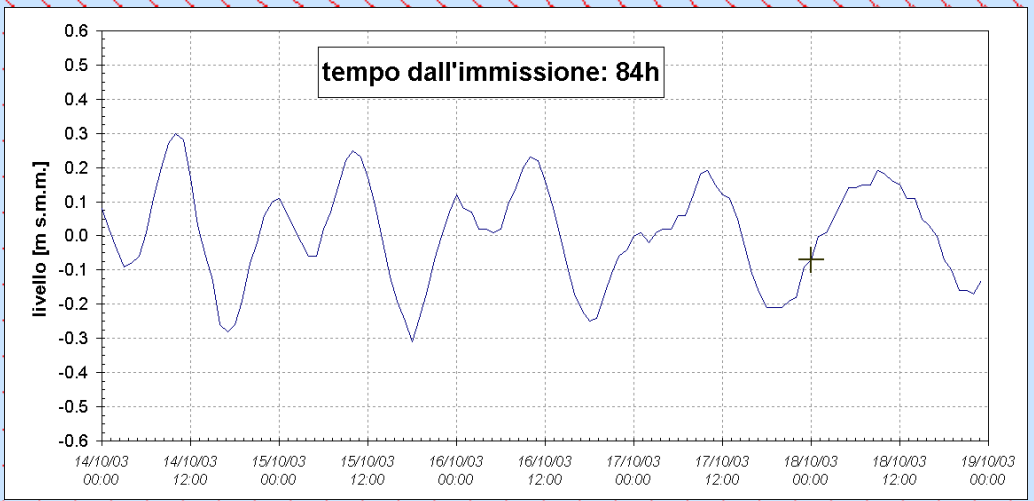
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

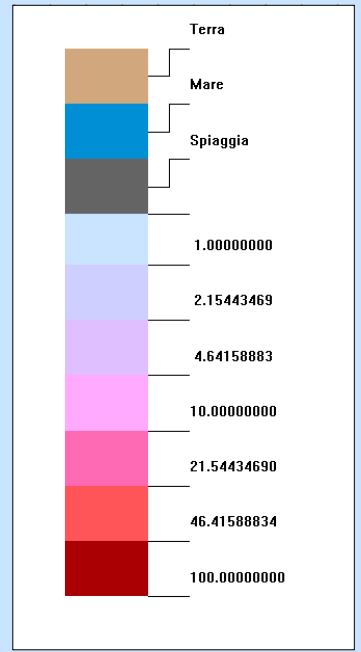
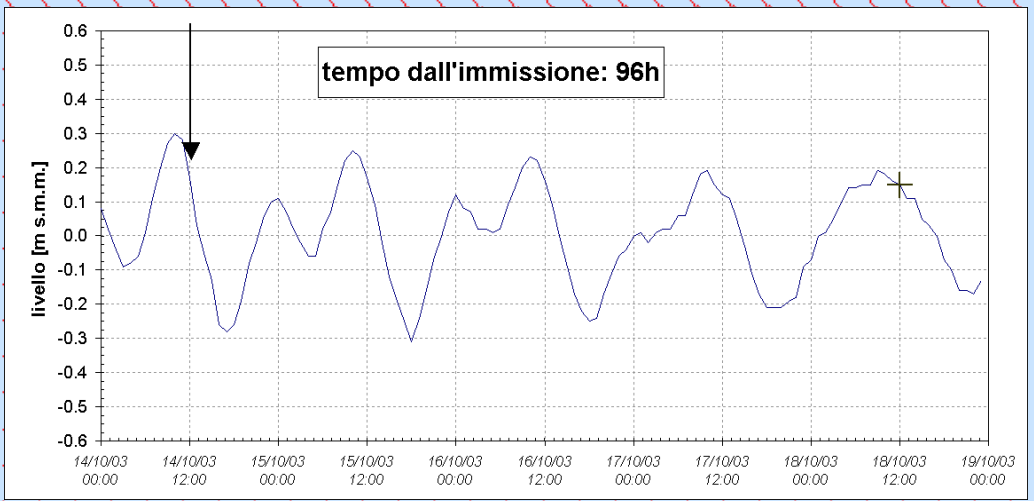
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 96h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

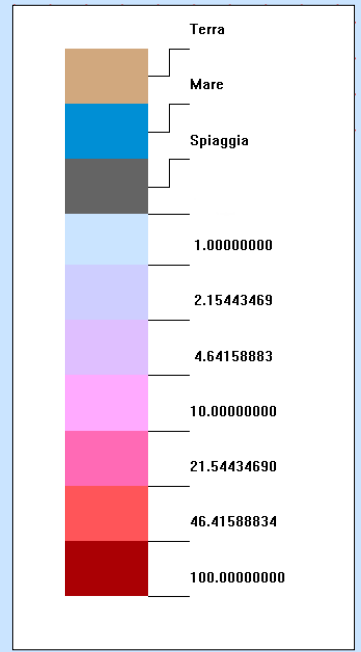
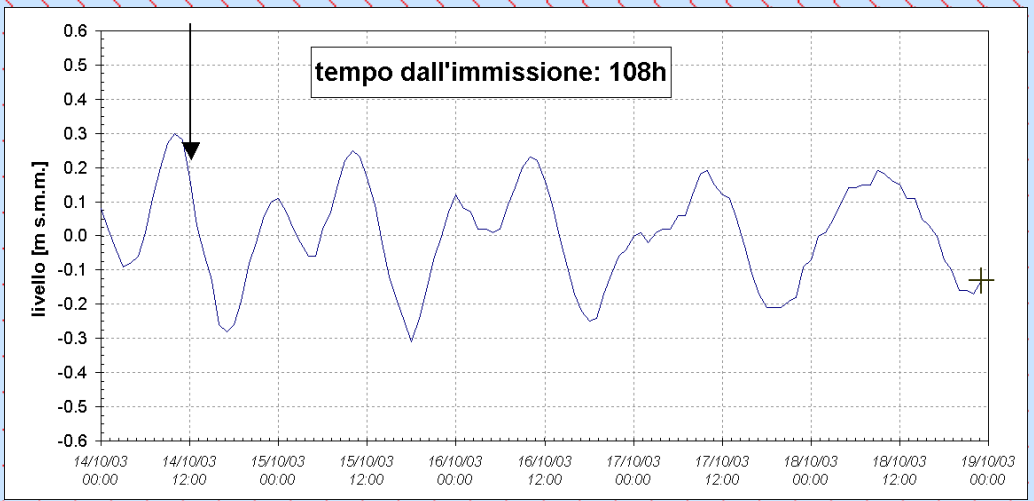
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: quadratura
istante: 108h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

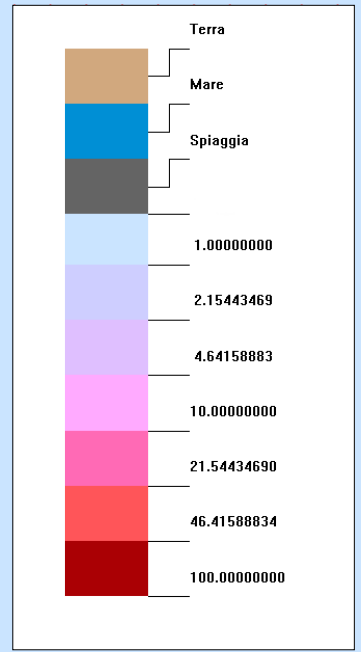
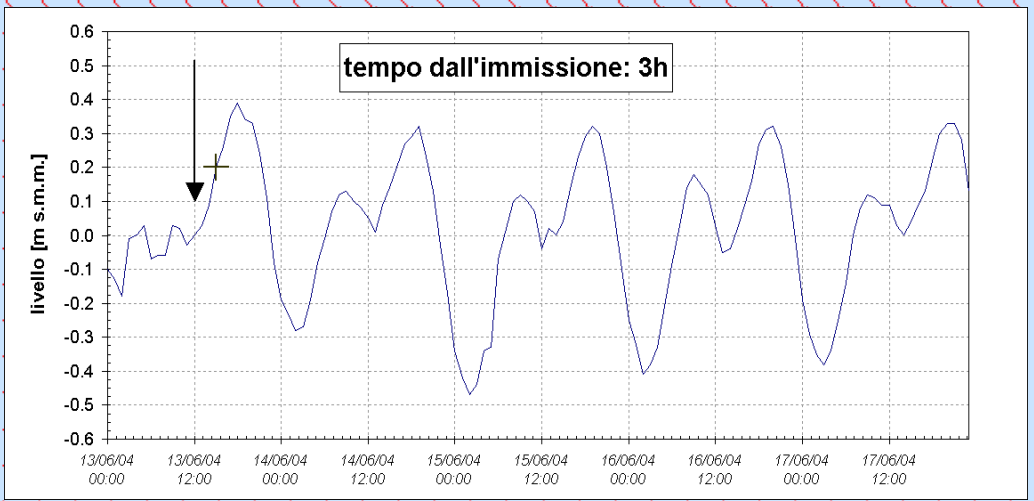
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 03h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

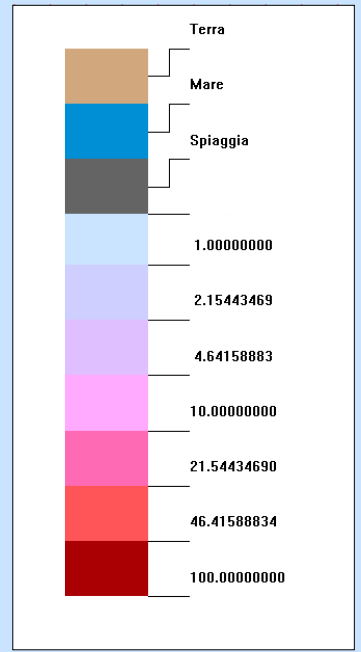
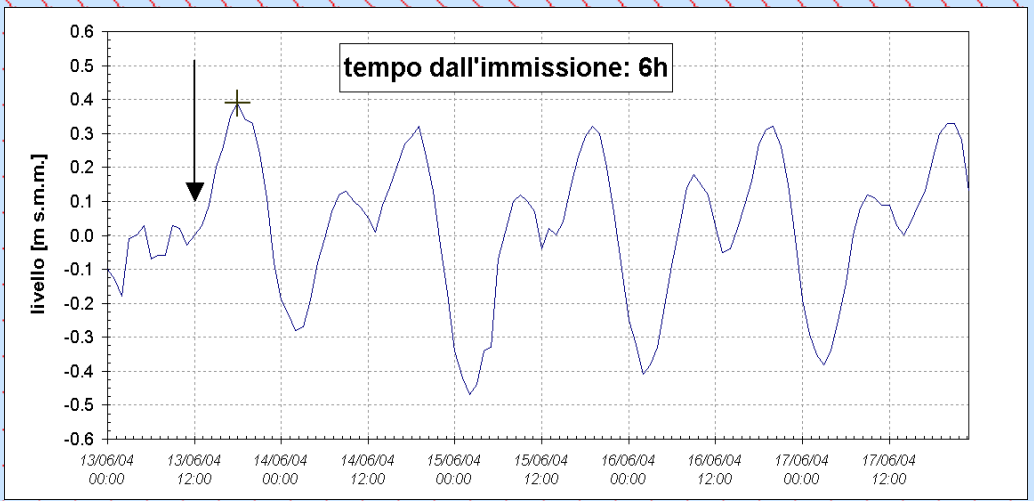
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **media**
 istante: **06h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

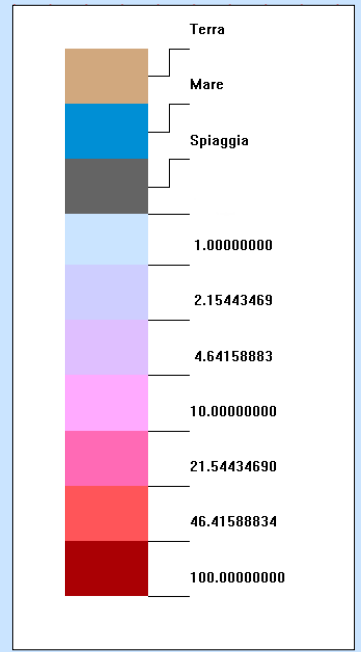
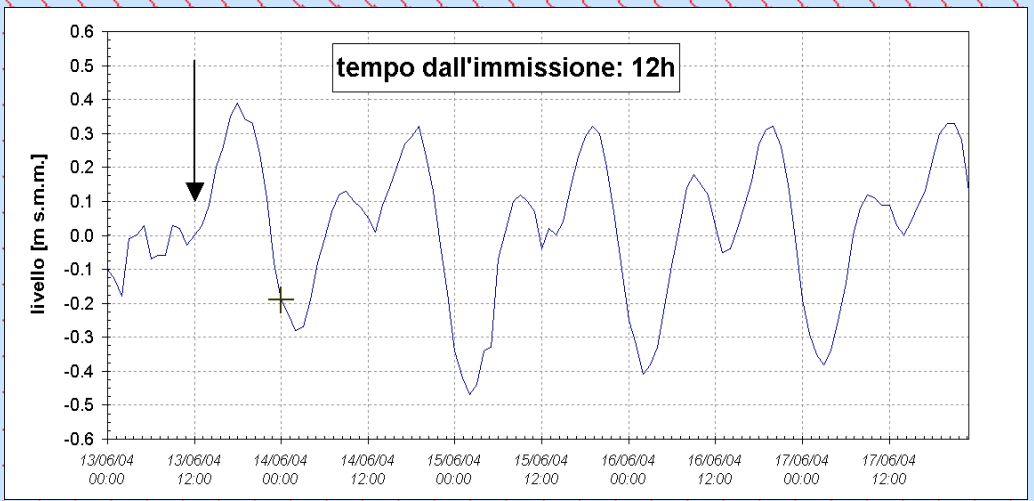
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **media**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

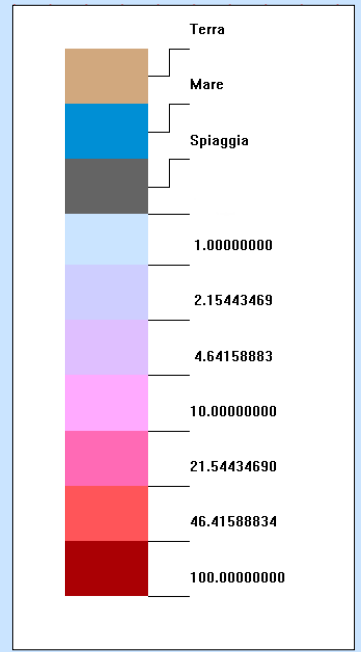
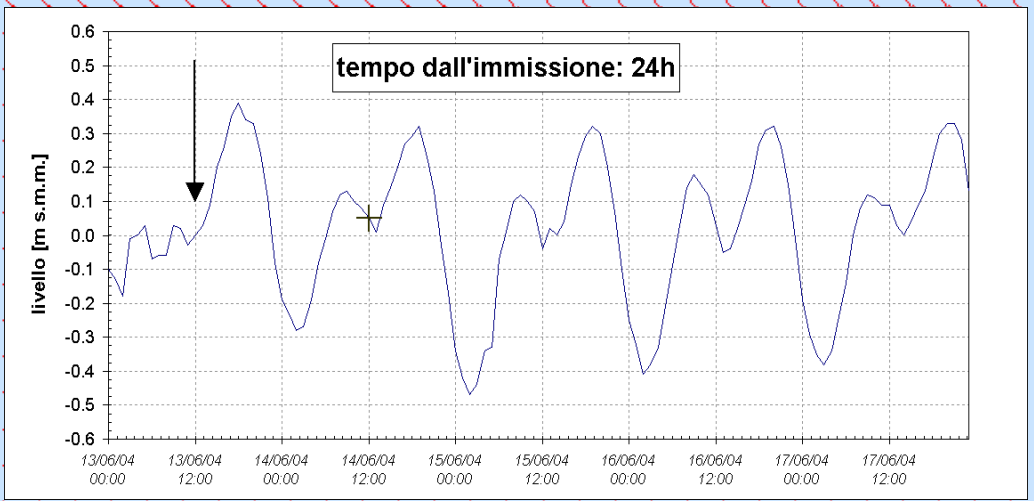
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: bora
marea: media
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

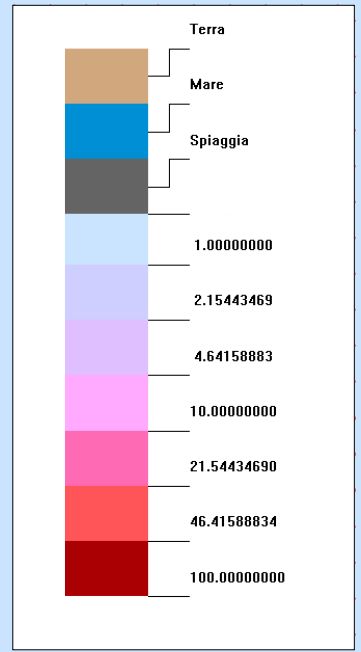
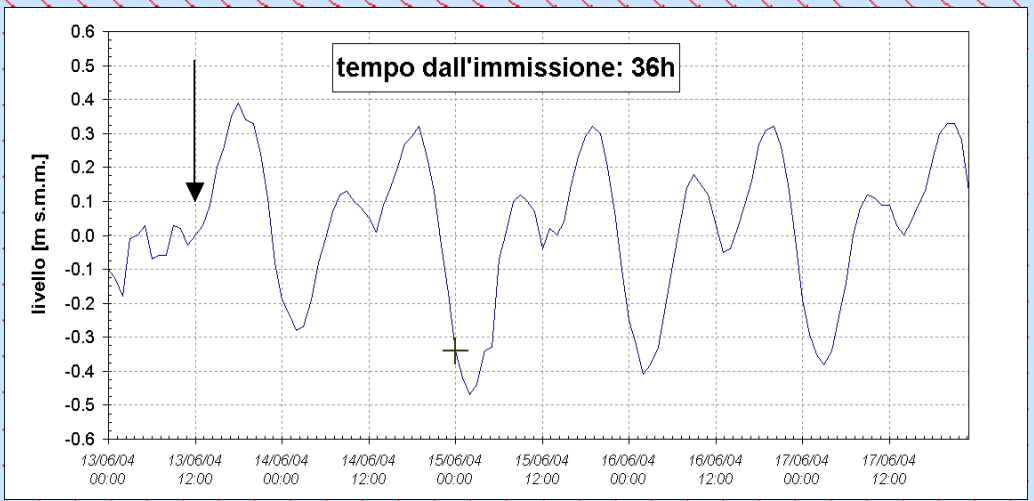
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

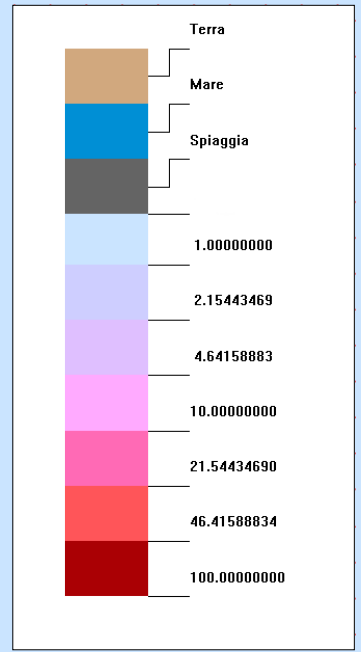
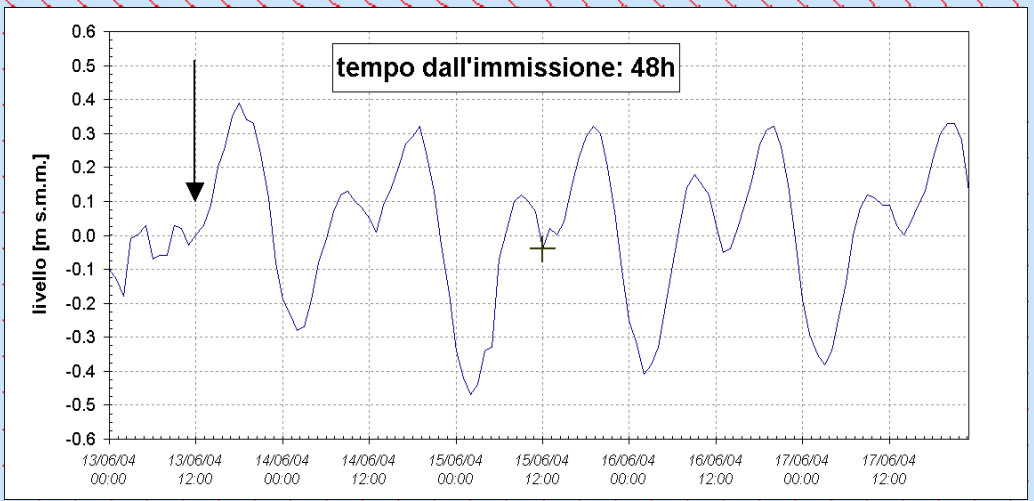
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **media**
 istante: **48h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

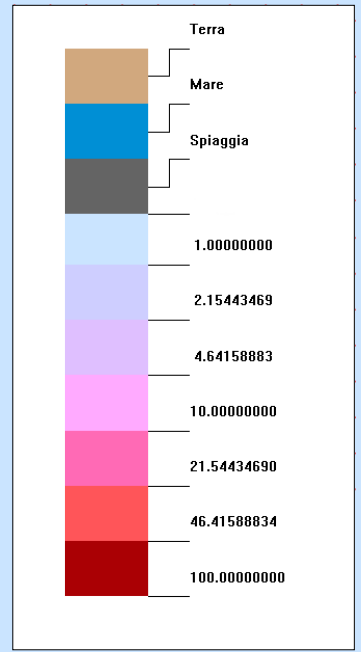
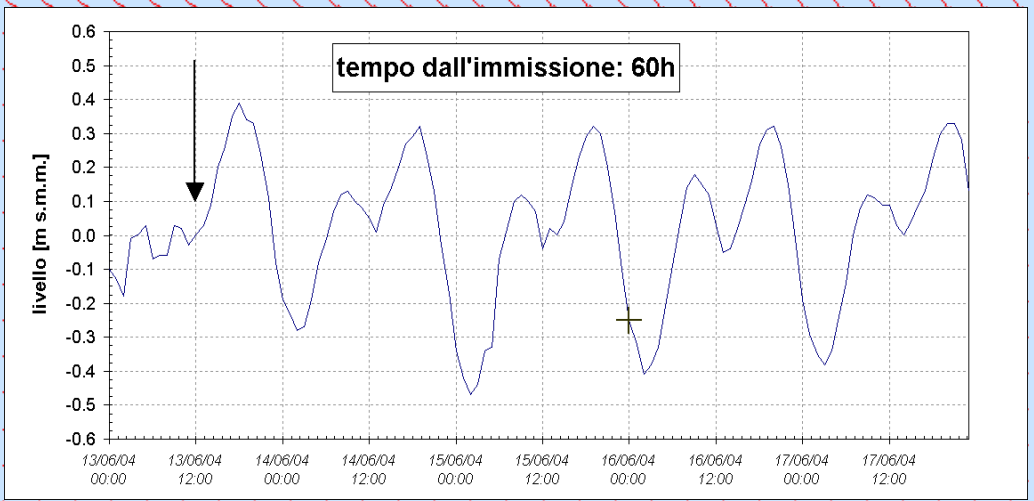
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

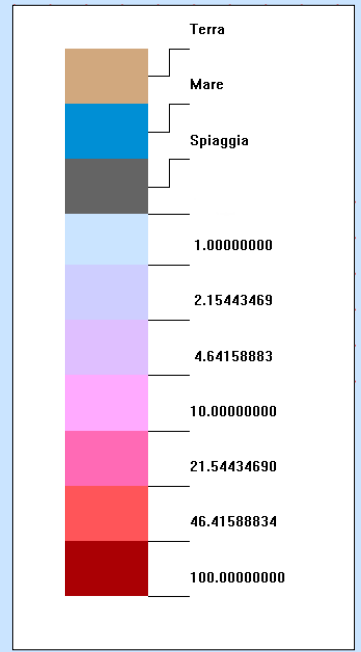
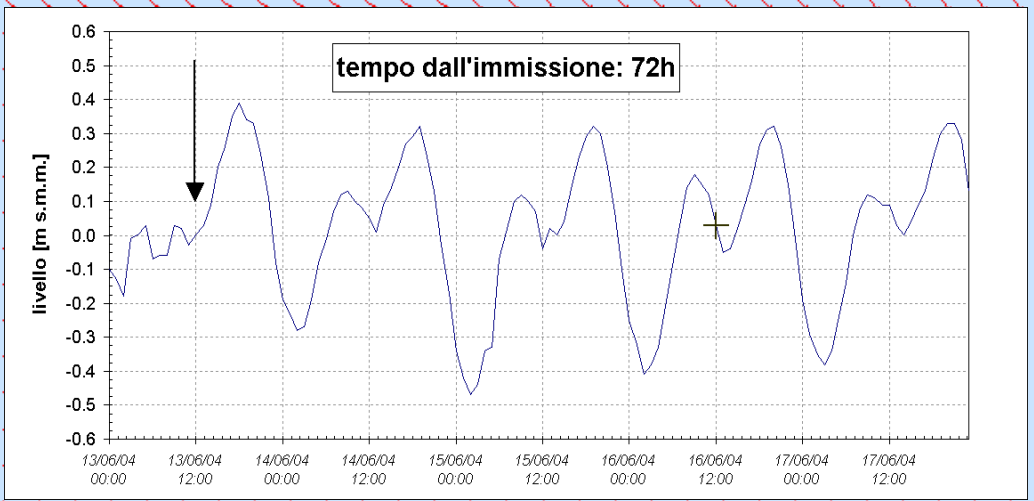
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

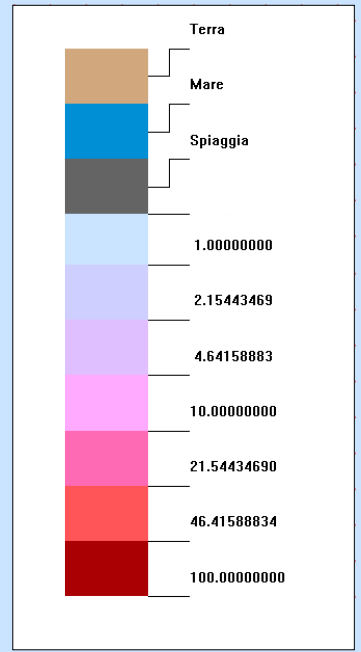
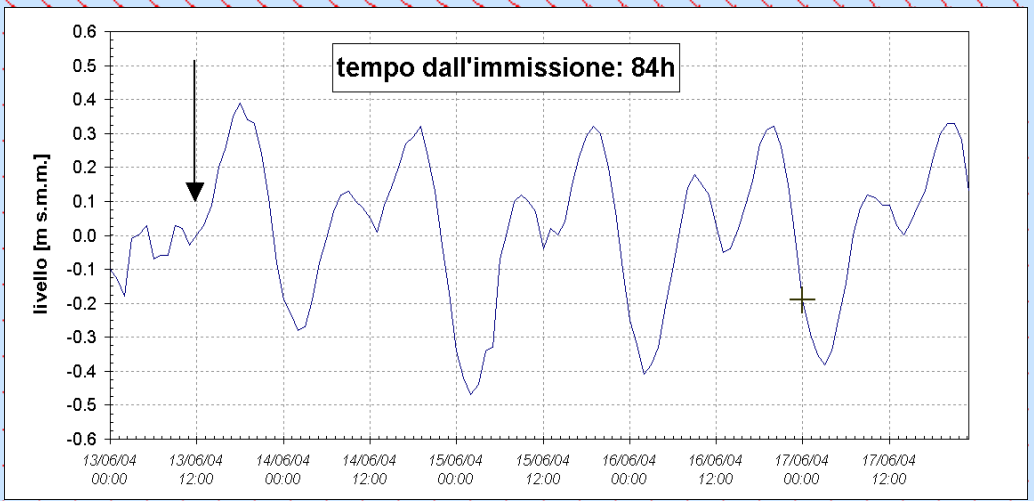
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 84h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

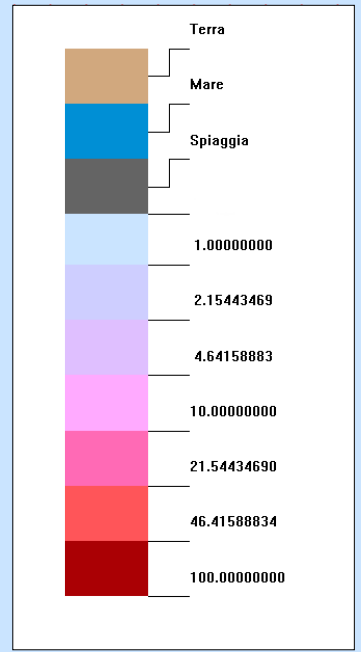
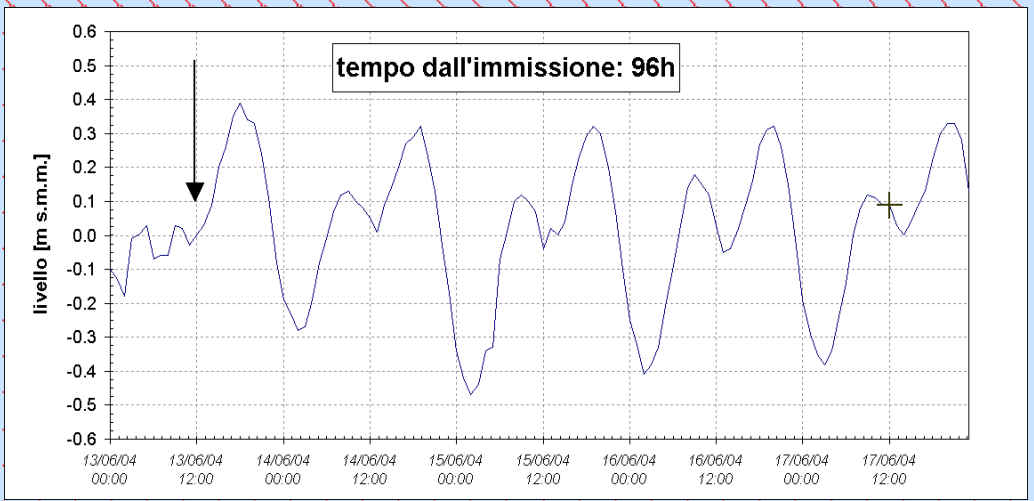
TURCHETTA

Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **bora**
 marea: **media**
 istante: **96h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**



1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

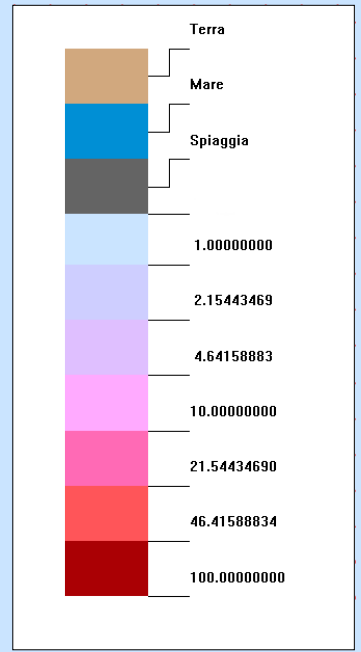
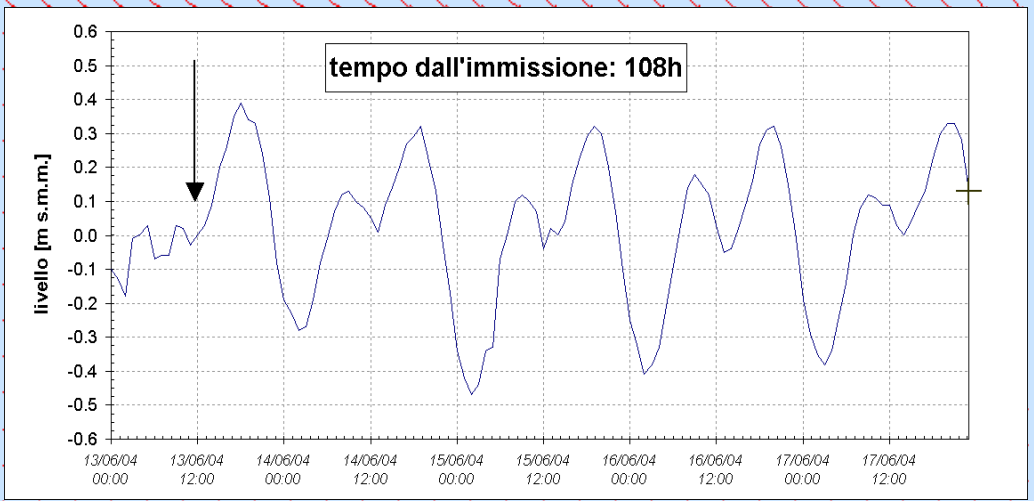
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: bora
marea: media
istante: 108h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

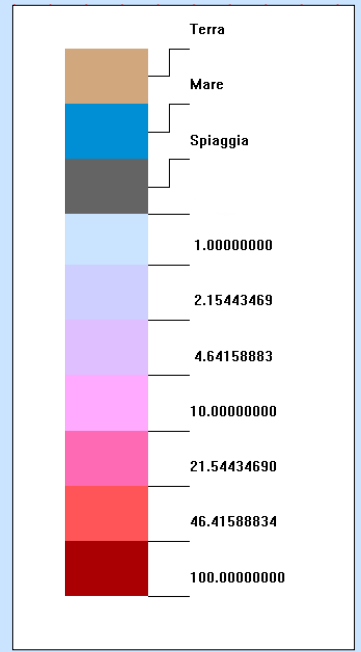
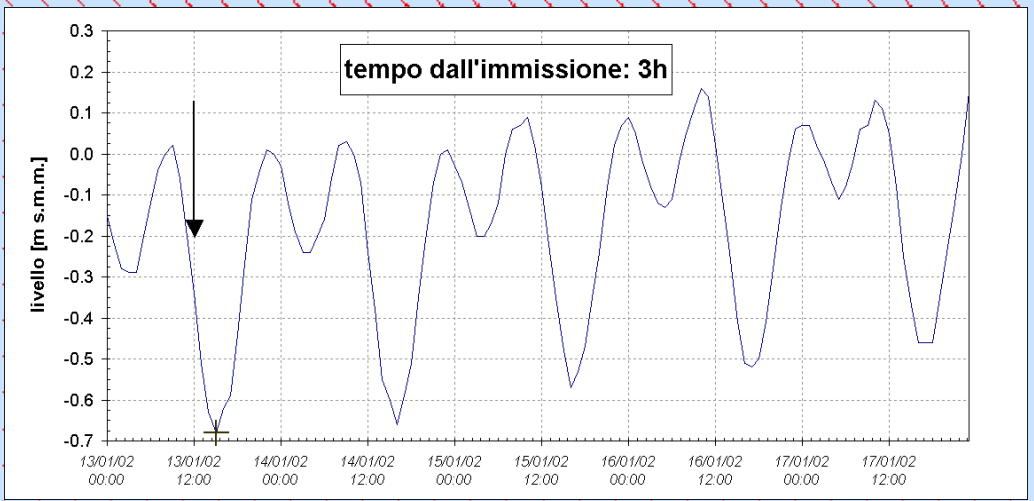
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
 marea: sizigia
 istante: 03h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

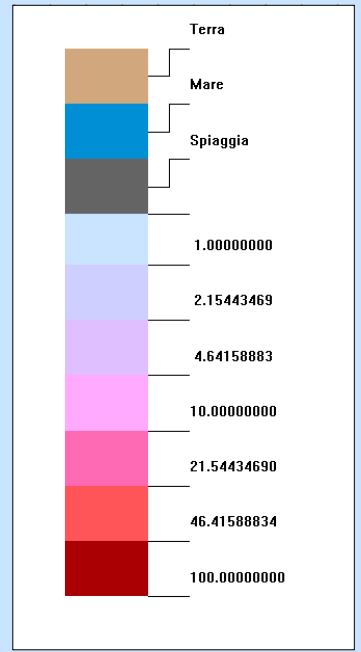
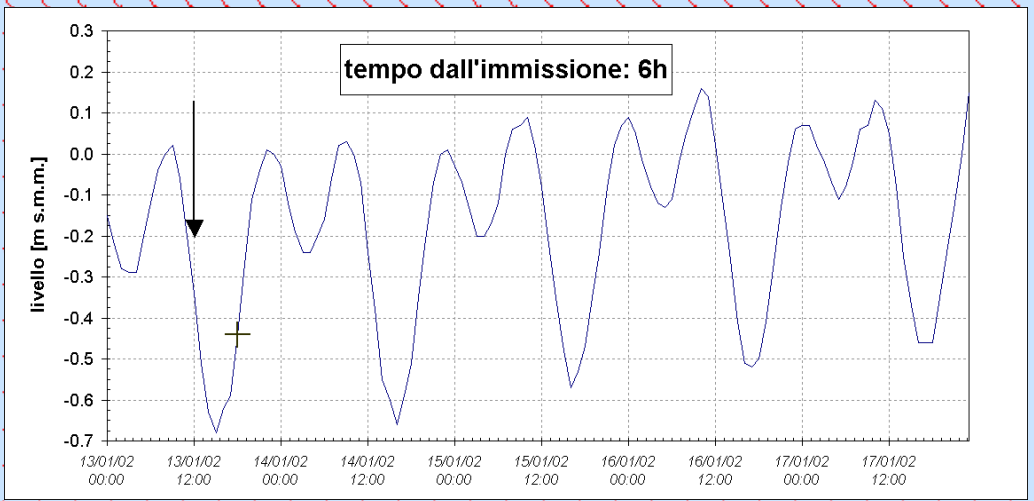
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
 marea: sizigia
 istante: 06h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

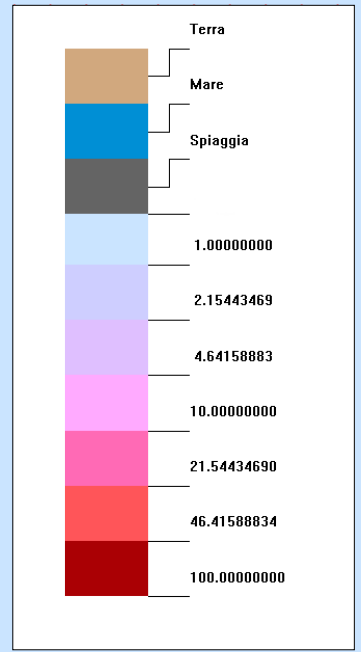
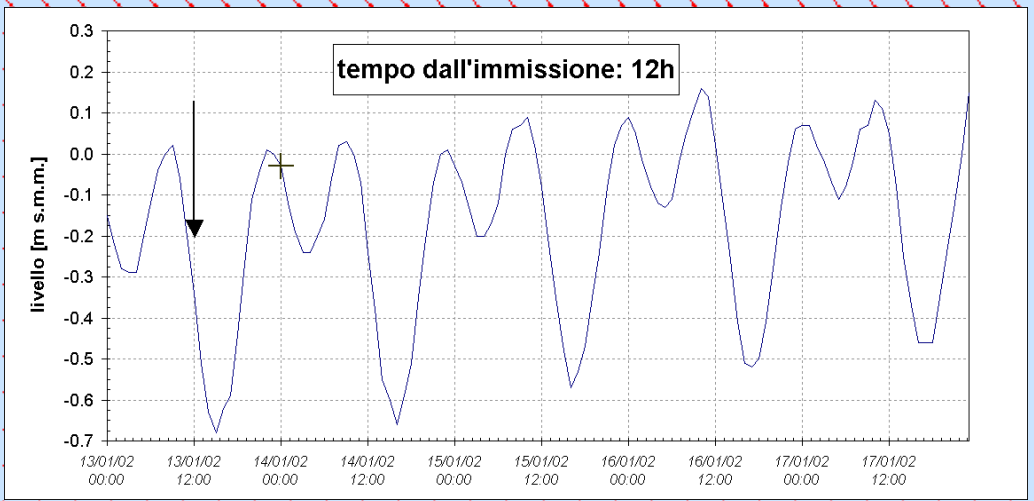
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **scirocco**
 marea: **sizigia**
 istante: **12h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

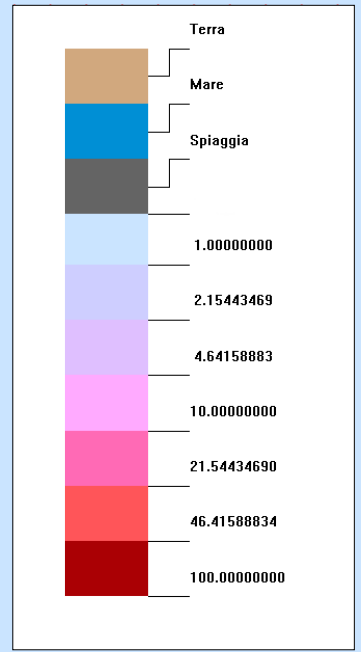
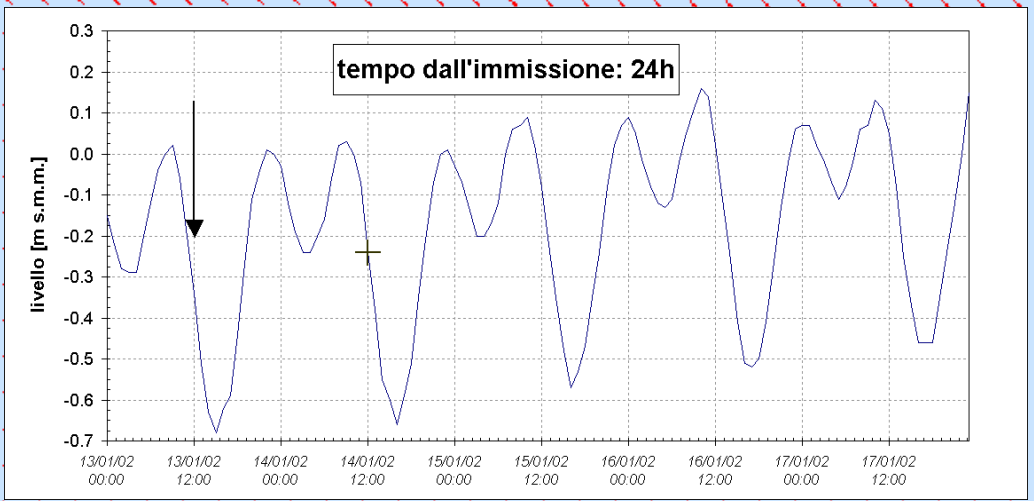
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **scirocco**
 marea: **sizigia**
 istante: **24h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

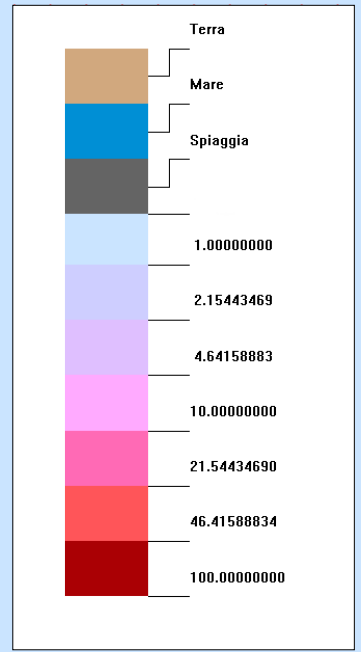
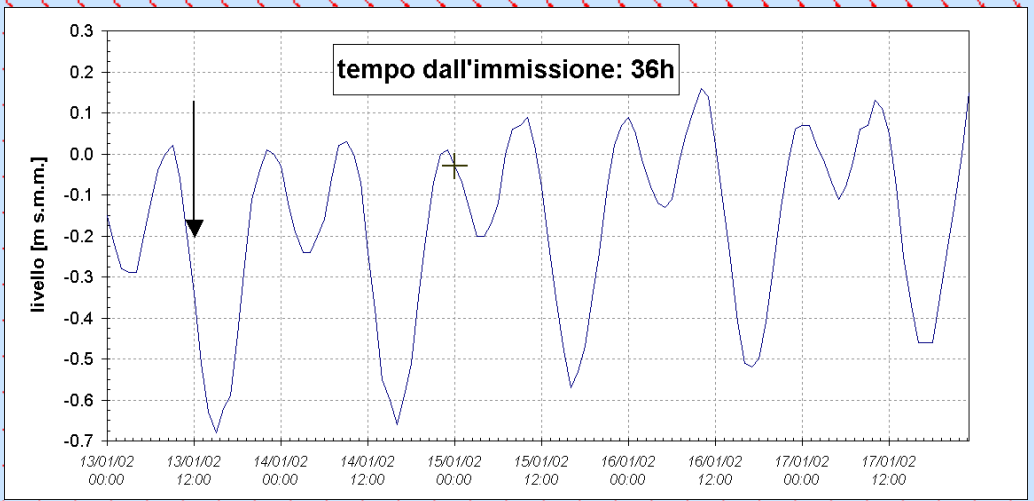
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: sizigia
istante: 36h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

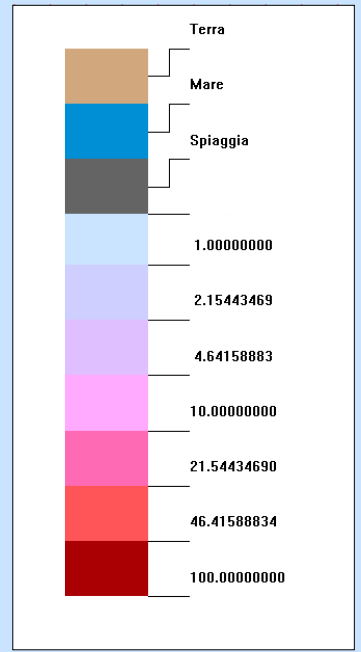
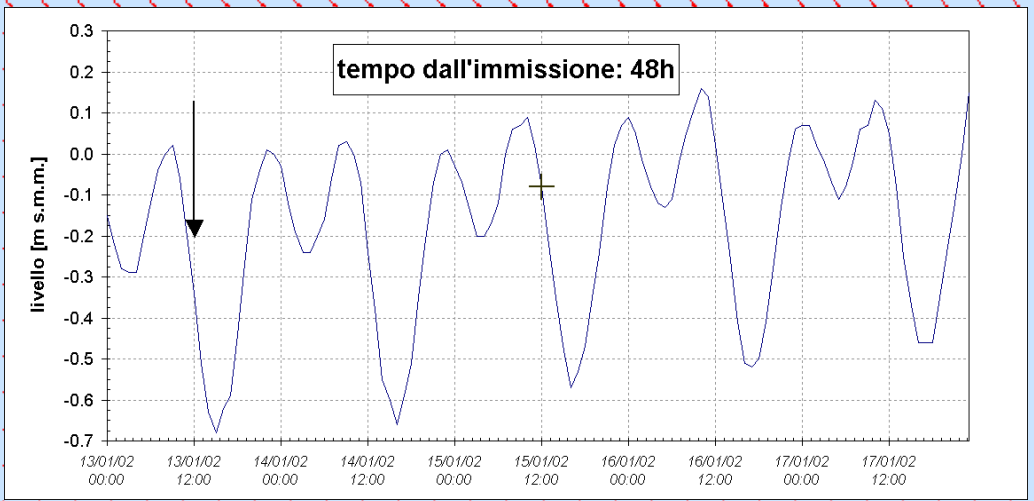
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: sizigia
istante: 48h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

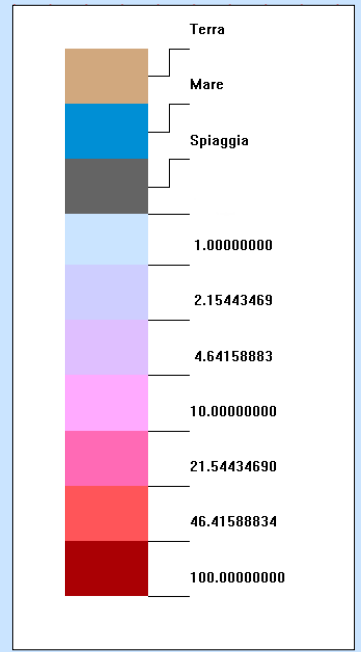
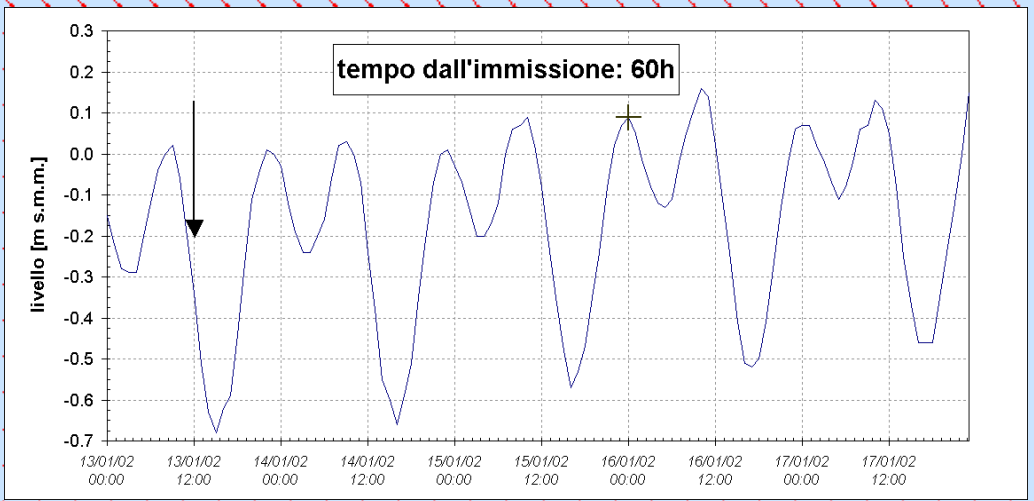
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: sizigia
istante: 60h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

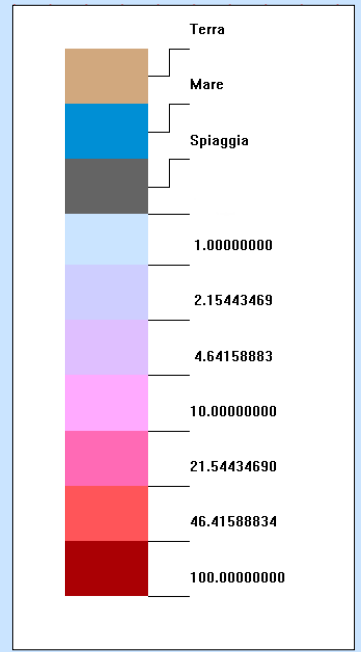
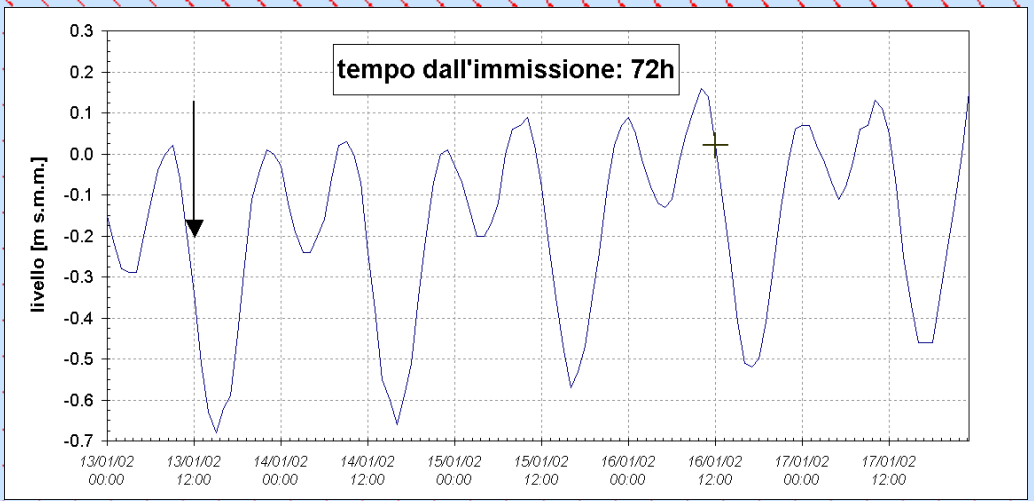
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: sizigia
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

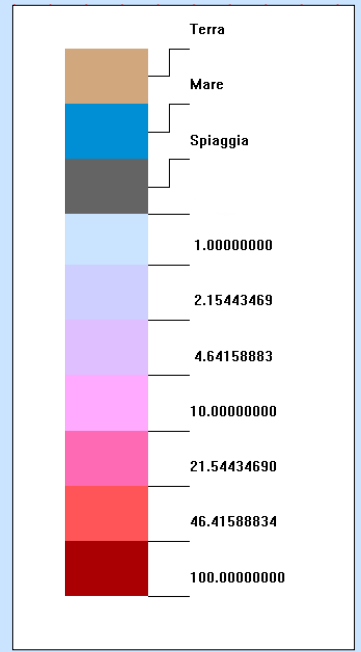
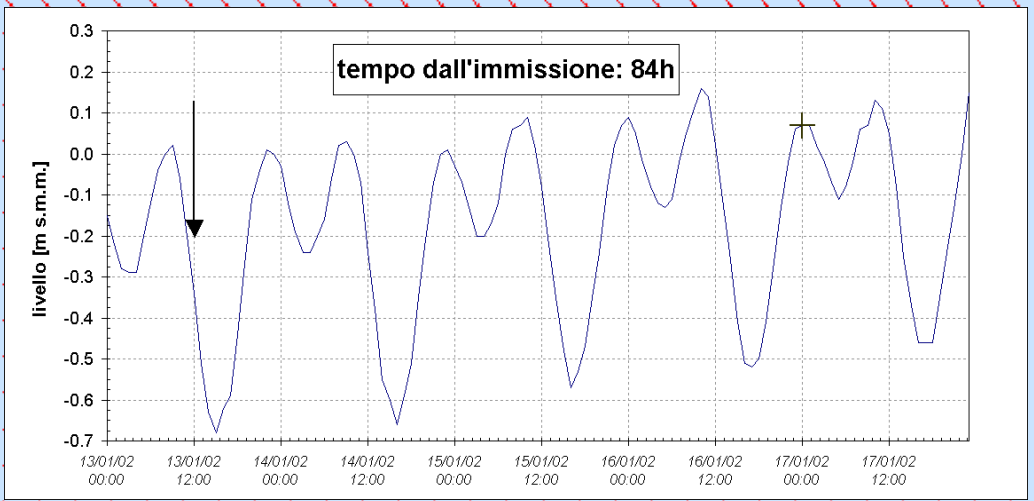
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
 marea: sizigia
 istante: 84h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

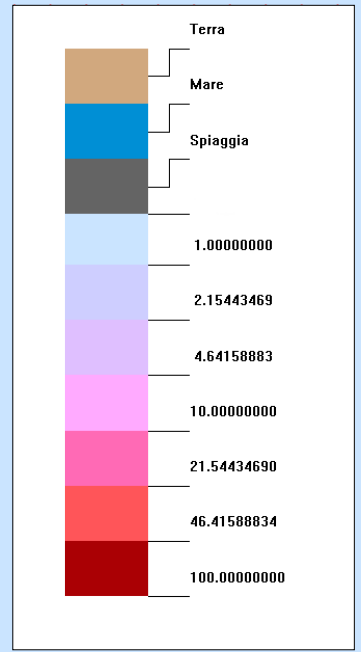
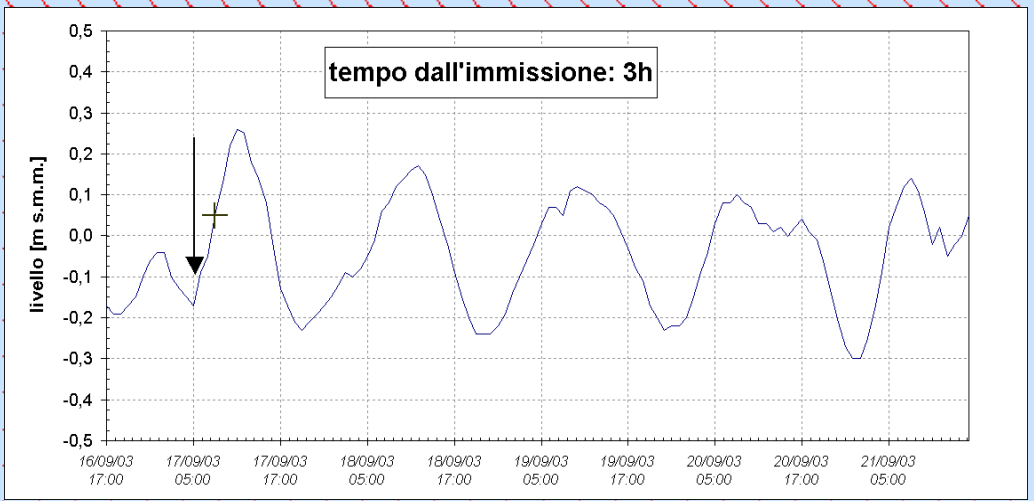
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **scirocco**
 marea: **quadratura**
 istante: **03h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

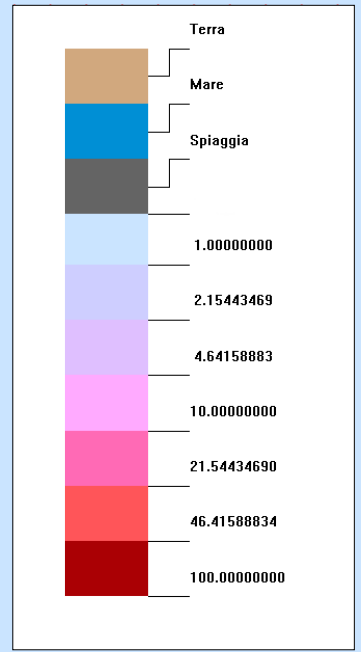
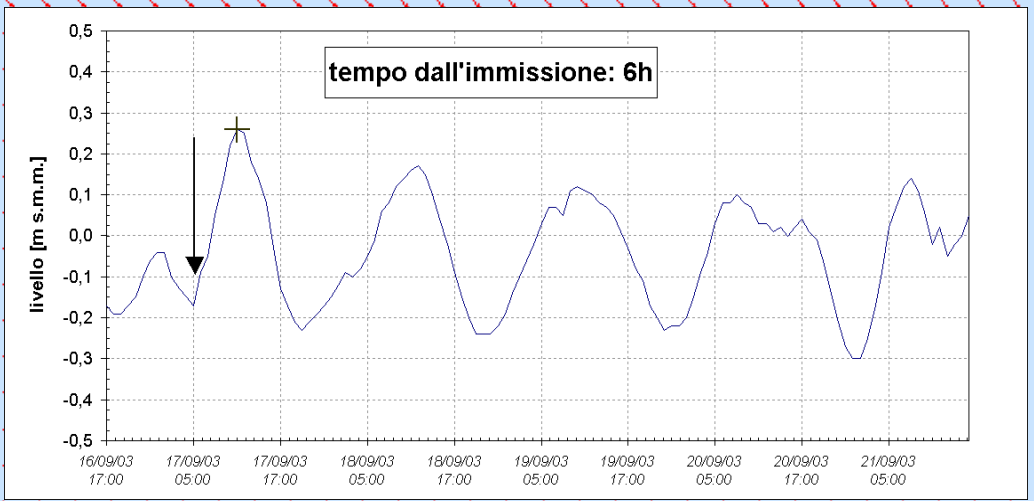
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: quadratura
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

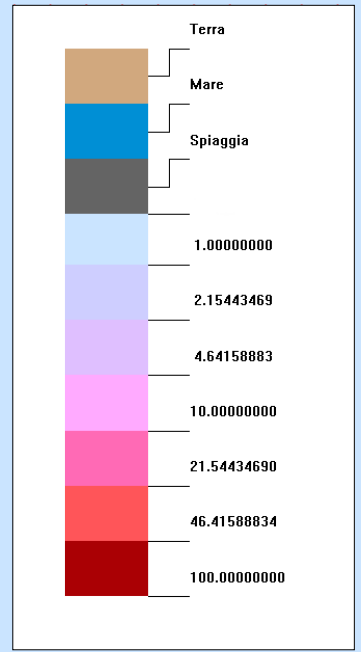
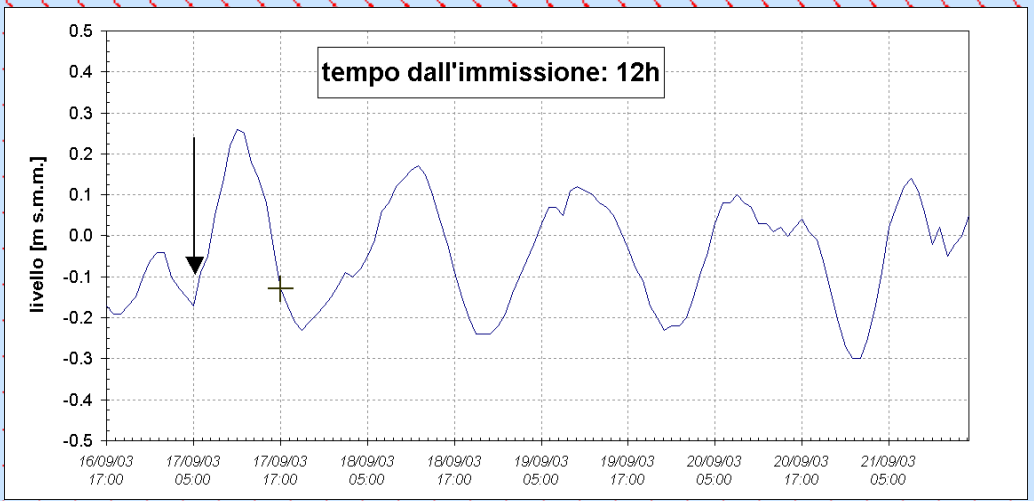
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: scirocco
 marea: quadratura
 istante: 12h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

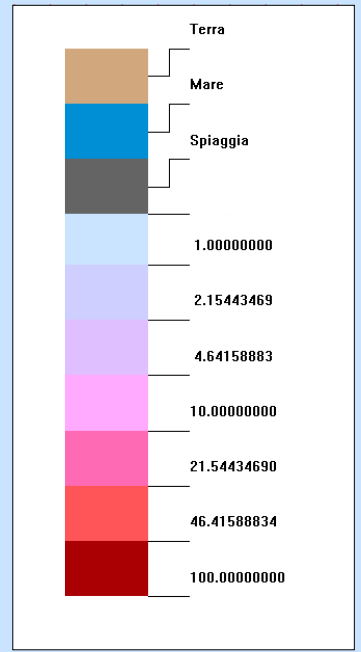
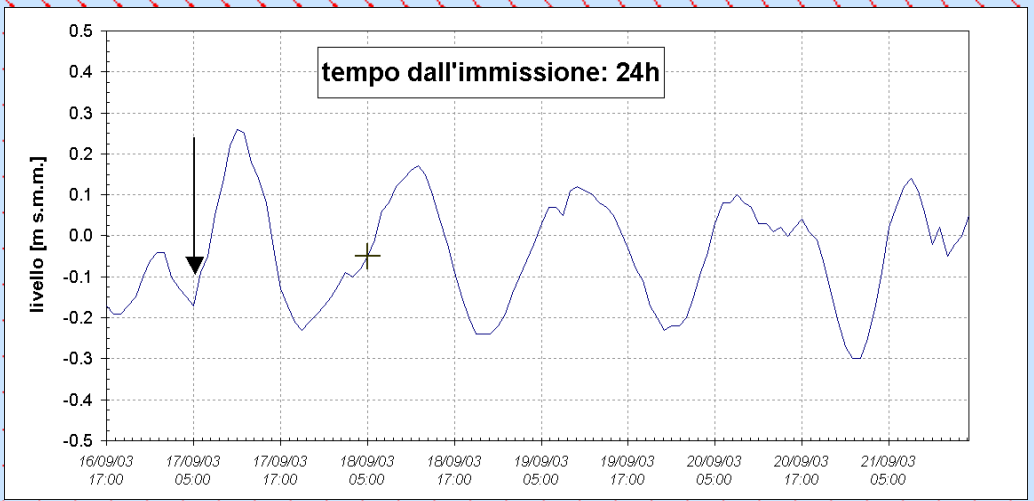
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: quadratura
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

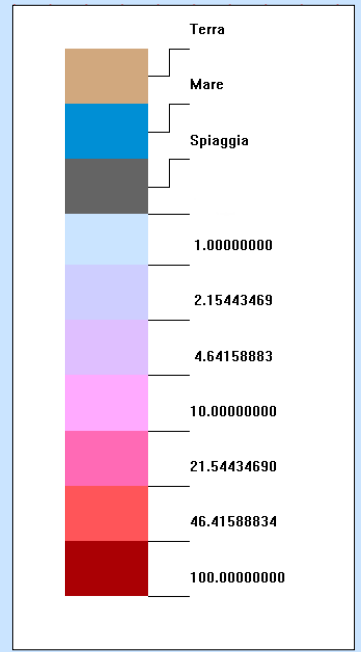
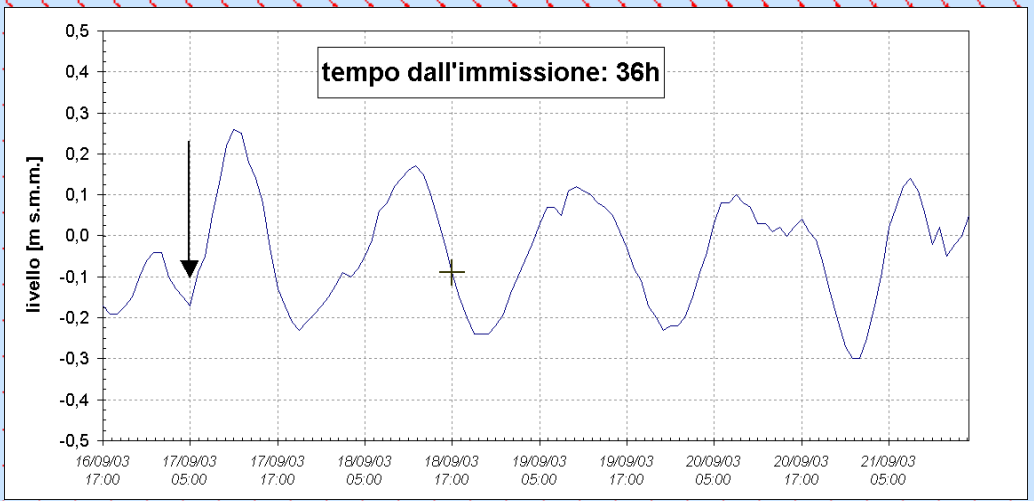
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: **scirocco**
marea: **quadratura**
istante: **36h dall'inizio immissione**
configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

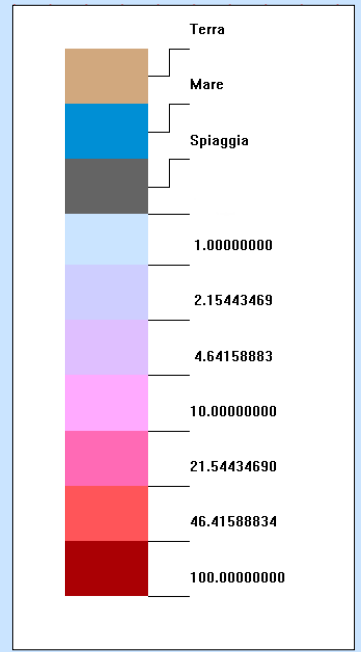
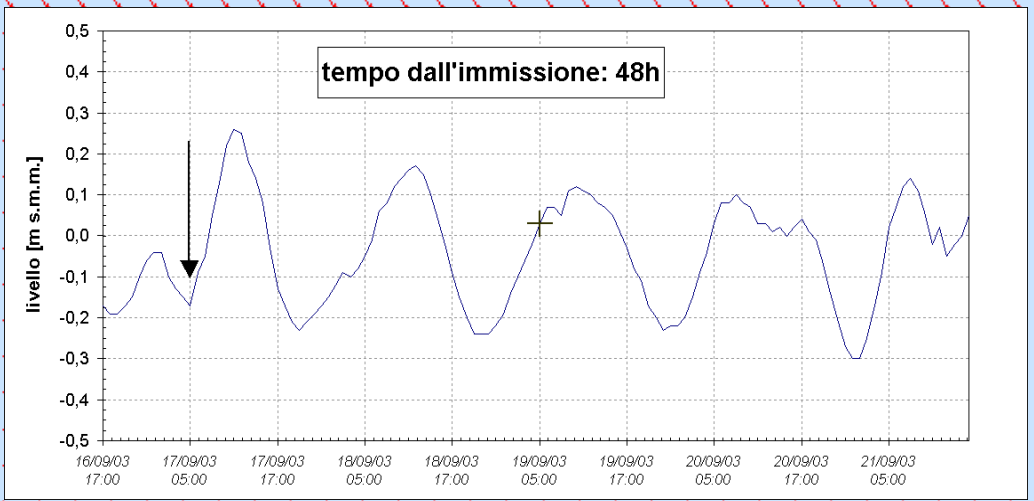
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
 marea: quadratura
 istante: 48h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

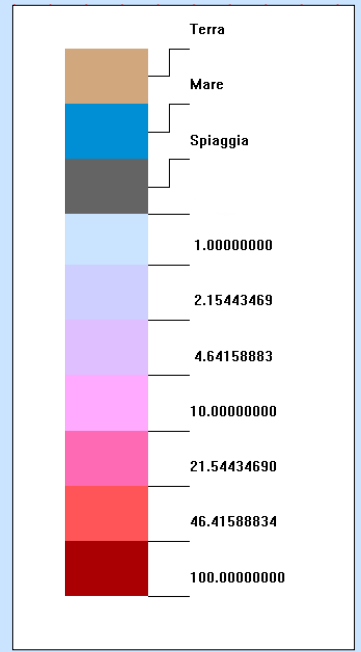
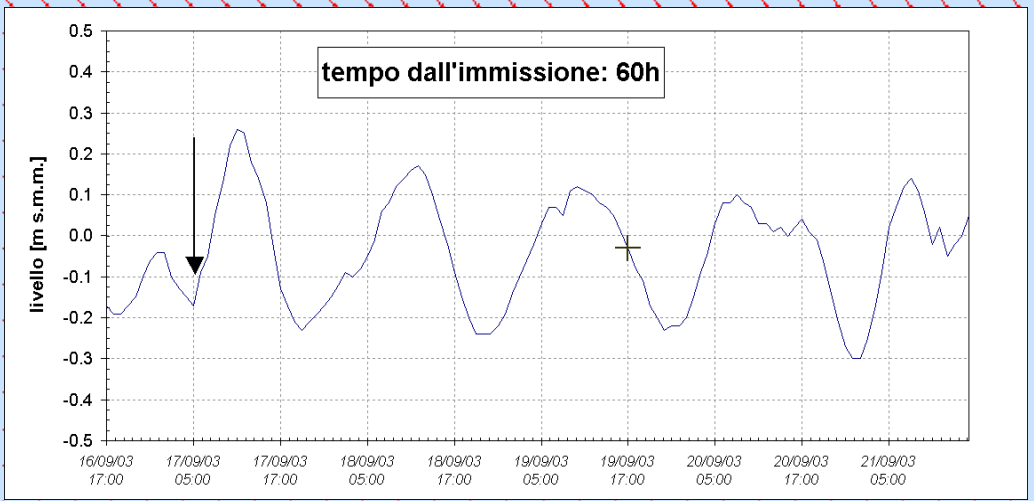
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
 marea: quadratura
 istante: 60h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

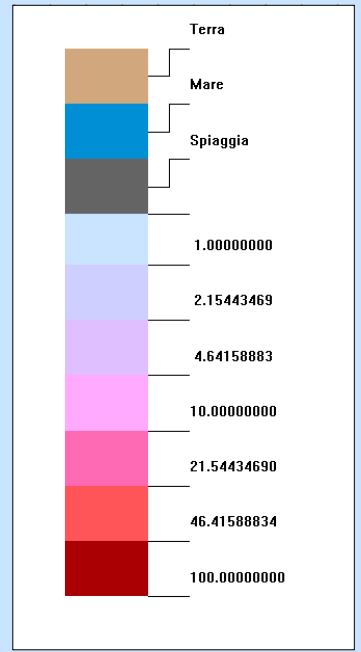
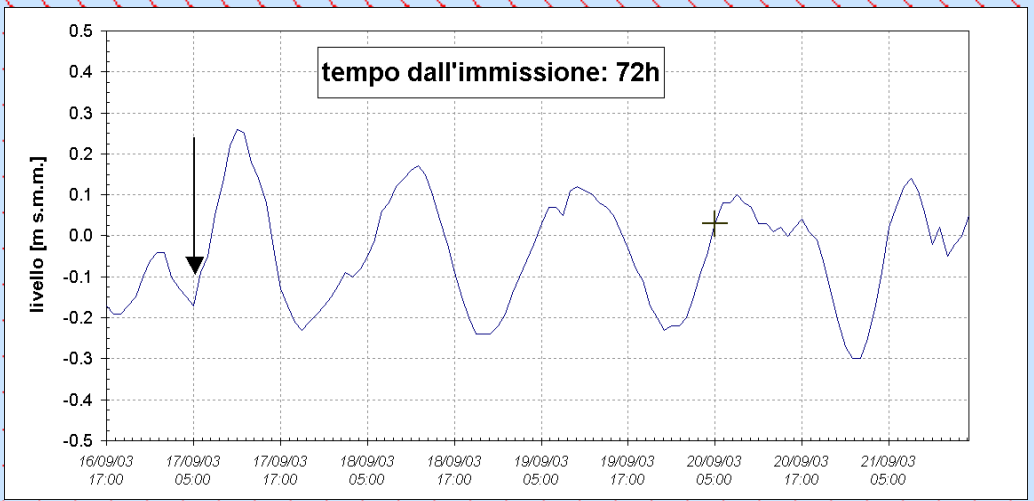
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: quadratura
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

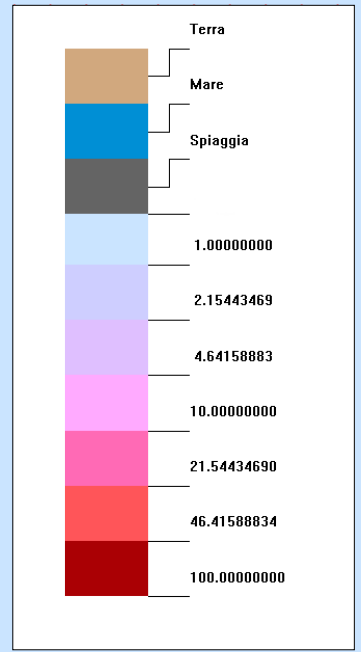
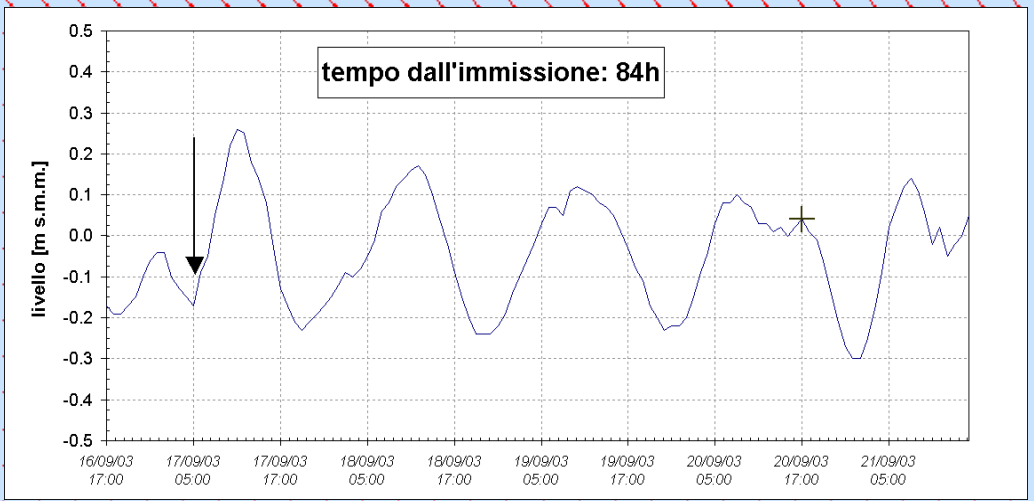
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: scirocco
 marea: quadratura
 istante: 84h dall'inizio immissione
 configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

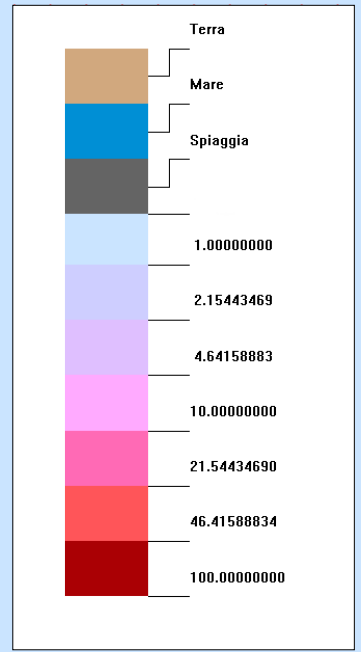
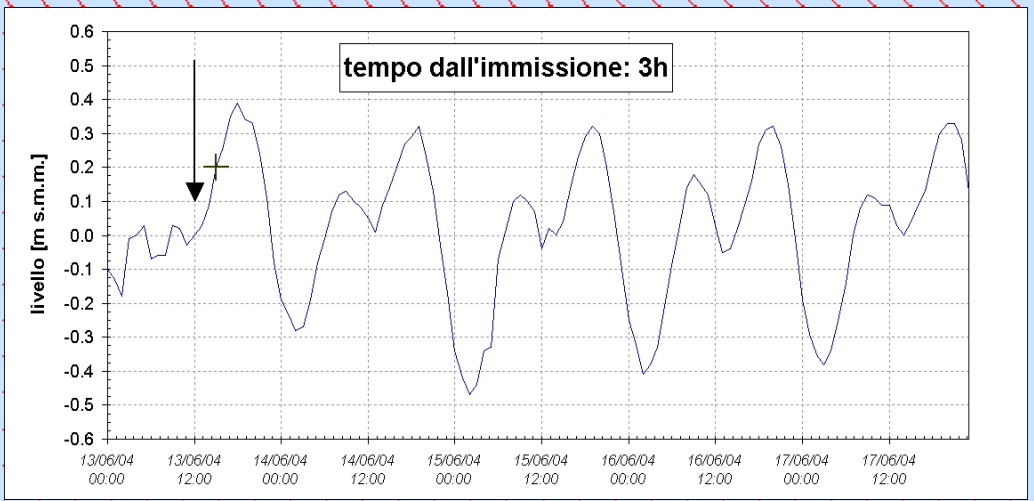
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 03h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

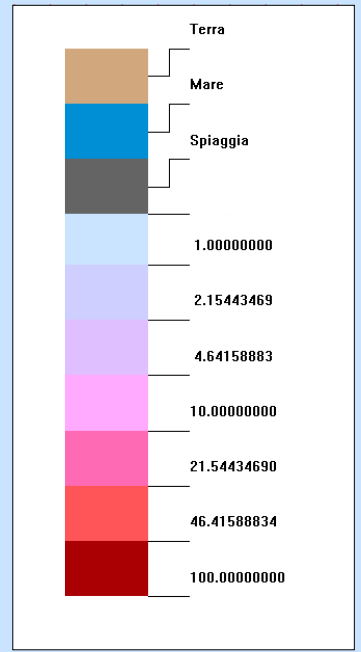
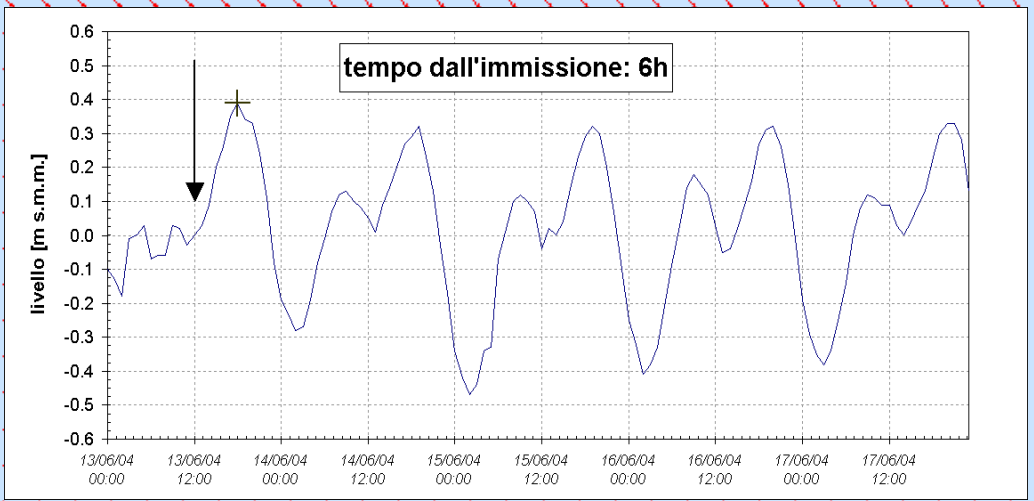
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 06h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

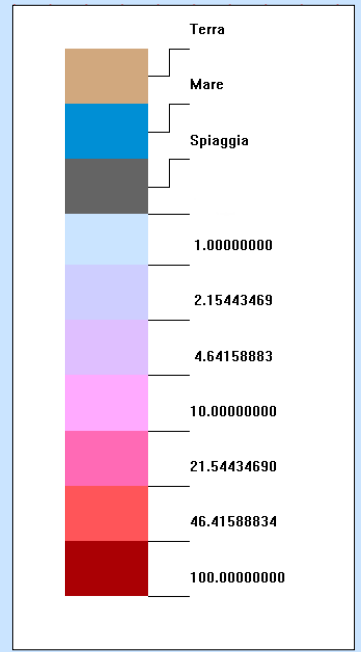
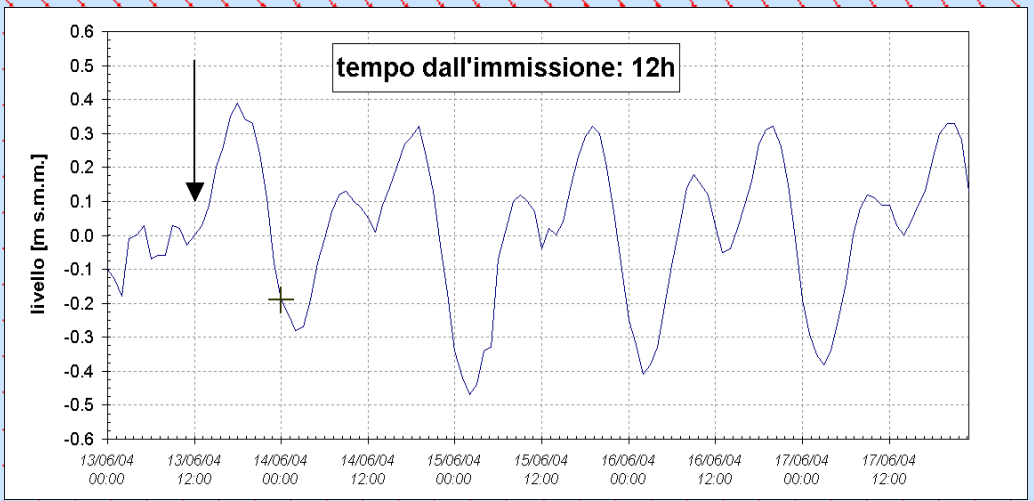
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 12h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

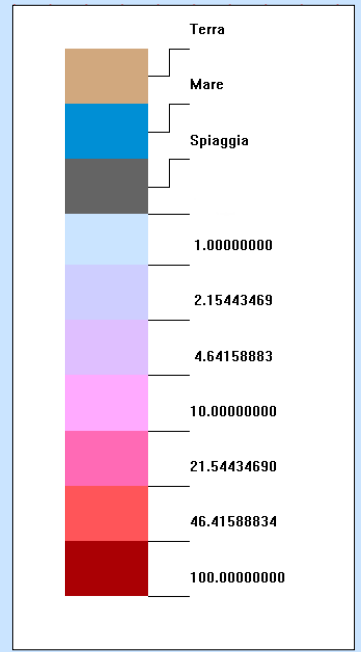
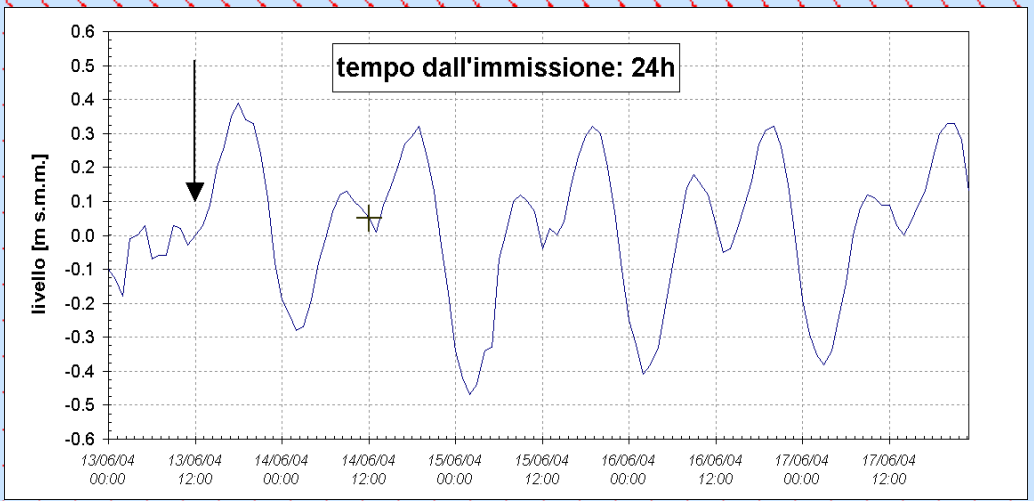
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 24h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

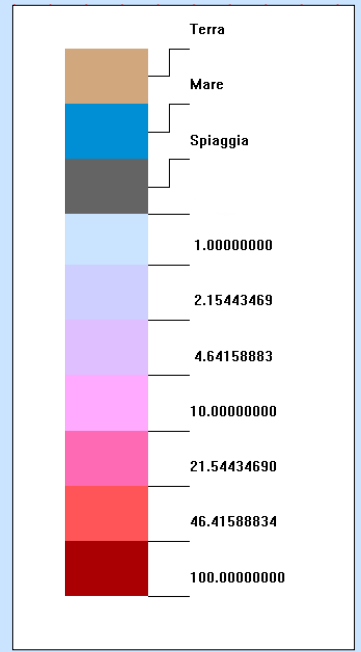
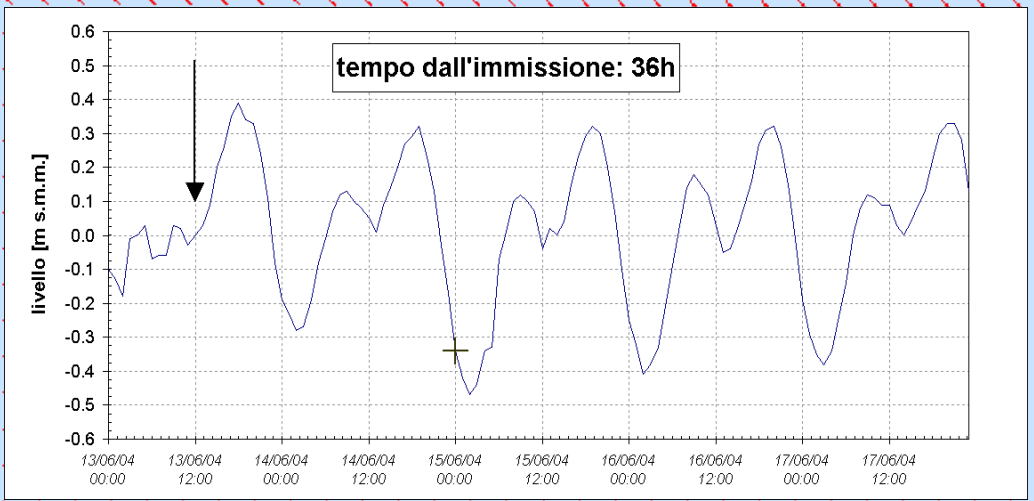
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **scirocco**
 marea: **media**
 istante: **36h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

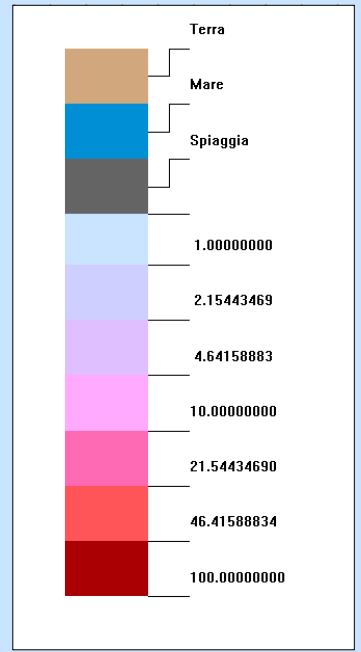
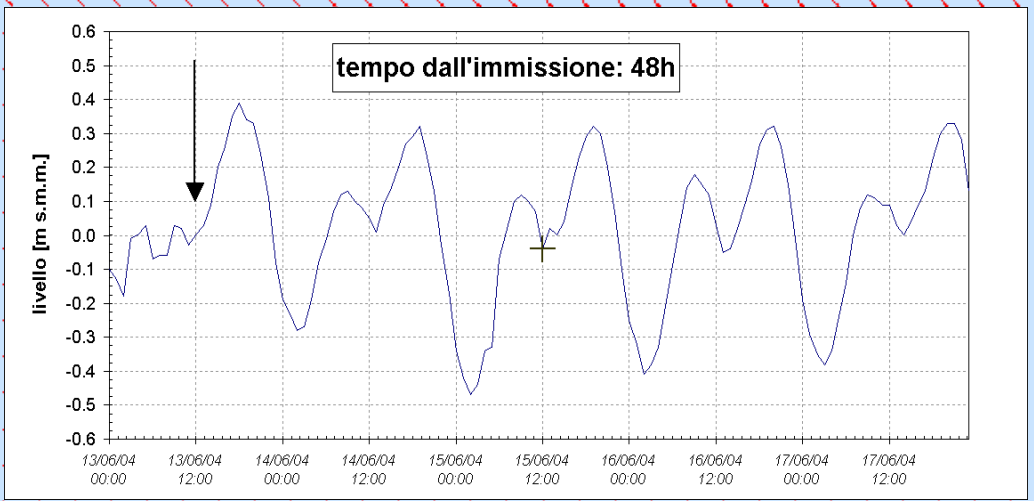
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 48h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

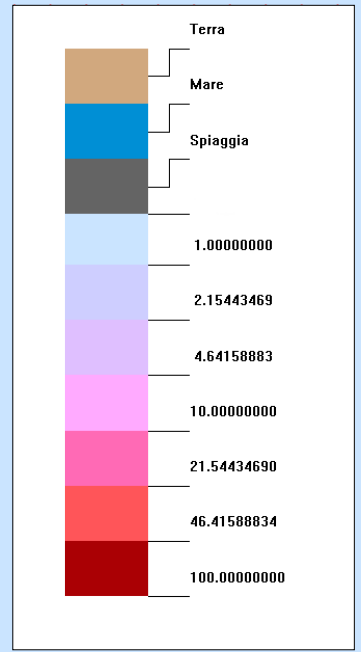
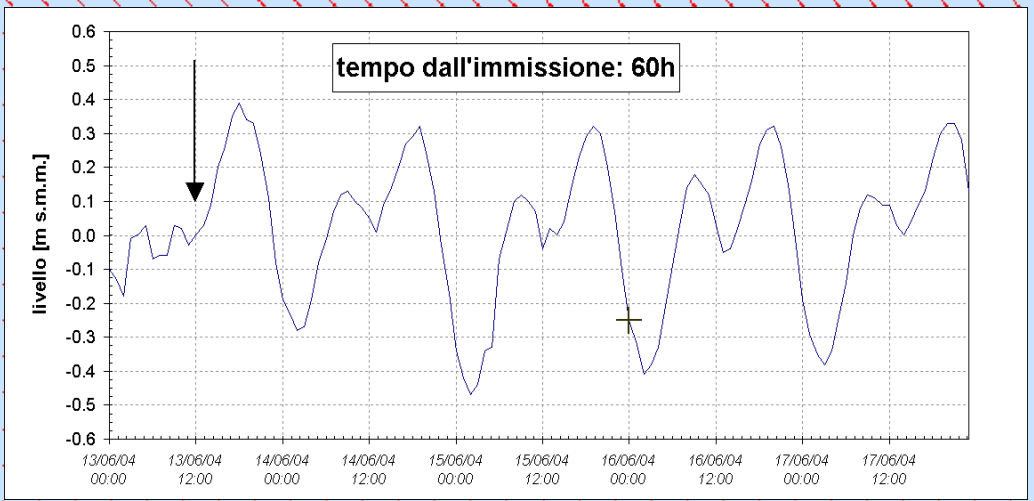
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  **NORD**

vento: **scirocco**
 marea: **media**
 istante: **60h dall'inizio immissione**
 configurazione: **scarichi a riva**

1 m/s

PEDRERA GRANDE

BRANCONA

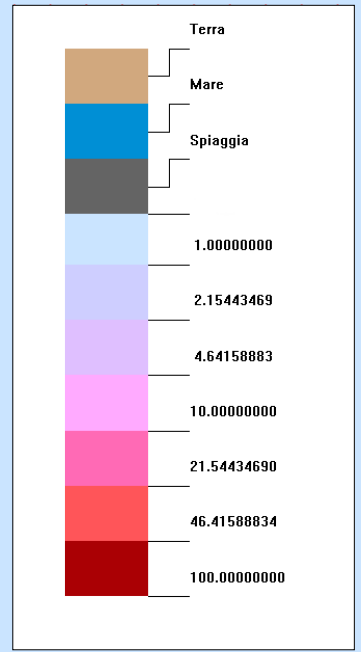
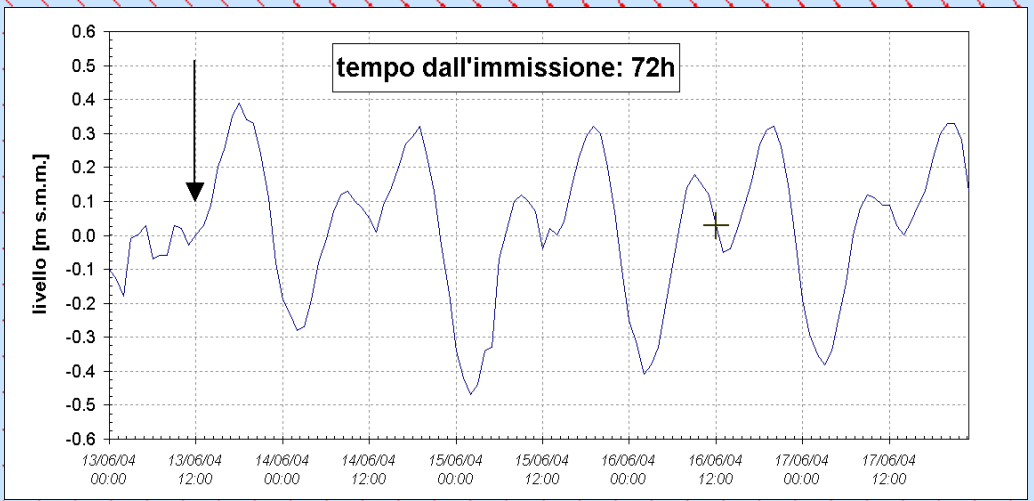
VISERBELLA

SORTIE

VISERBA

SACRAMORA

TURCHETTA



Protecno S.r.l.

Simulazione diffusione inquinanti su modello numerico dell'Adriatico

RIMINI  NORD

vento: scirocco
marea: media
istante: 72h dall'inizio immissione
configurazione: scarichi a riva

1 m/s