

LOCALITA': MONTELEONE di FERMO

DATA: 13.10.2017

NOME PROFILO: "MONTELEONE"

Freq. campionamento: 0.5ms

Durata registrazione: 15

PROFONDITA'	file	file	file	file	file	COMPONENTE
1-2 m	400					V
	401					SIN
	402					DX
2-3 m	403					V
	404					SIN
	405					DX
3-4 m	406					V
	407					SIN
	408					DX
4-5 m	409					V
	410					SIN
	411					DX
5-6 m	412					V
	413					SIN
	414					DX
6-7 m	415					V
	416					SIN
	417					DX
7-8 m	418					V
	419					SIN
	420					DX
8-9 m	421					V
	422					SIN
	423					DX
9-10 m	424					V
	425					SIN
	426					DX
10-11 m	427					V
	428					SIN
	429	430				DX
11-12 m	431					V
	432					SIN
	433					DX
12-13 m	434					V
	435					SIN
	436					DX
13-14 m	437					V
	438					SIN
	439					DX
14-15 m	440					V
	441					SIN
	442					DX
15-16 m	443					V
	444					SIN
	445					DX
16-17 m	446					V
	447					SIN
	448					DX

LOCALITA': MONTLEONE di FERMODATA: 13-10-2017NOME PROFILO: "MONTELEONE"

Freq. campionamento: _____

Durata registrazione: _____

PROFONDITA'	file	file	file	file	file	COMPONENTE
17-18 m	449					✓
	450					SIN
	451					DX
18-19 m	452					✓
	453					SIN
	454					DX
19-20 m	455					✓
	456					SIN
	457					DX
20-21 m	458					✓
	459					SIN
	460					DX
21-22 m	461					✓
	462					SIN
	463					DX
22-23 m	464					✓
	465					SIN
	466					DX
23-24 m	467					✓
	468					SIN
	469					DX
24-25 m	470					✓
	471					SIN
	472					DX
25-26 m	473					✓
	474					SIN
	475					DX
26-27 m	476					✓
	477					SIN
	478					DX
27-28 m	479					✓
	480					SIN
	481					DX
28-29 m	482					✓
	483					SIN
	484					DX
29-30 m	485					✓
	486					SIN
	487					DX
30-31 m	488					✓
	489					SIN
	490					DX
31-32 m	491					✓
	492					SIN
	493					DX

32-33 m 494
495
496

✓
SIN
DX

(2)