

COMUNE DI SANTA MARINA SALINA

(MESSINA)

FATTIBILITA', AGGIORNAMENTO E MODIFICA DEL PIANO REGOLATORE DEL PORTO

è copia conforme a quello adottato con delibera
consigliare n. 46 del 19-4-1985 approvata dalla C.P.C.
nella seduta del 24-6-1985 n. 44164/43569 pr. 8.
S. Marina Salina, 25-3-1986

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

All. 4.2 - Studio del litorale circostante.

Analisi granulometriche.

Palermo, 6-2-85

REGIONE SICILIANA
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO
AL D. A. N.° 606/87 DEL 17/4/87
L'ASSESSORE

Redatto da:

Ing. M. Napolitano



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
CONSIGLIO REGIONALE DELL'URBANISTICA

VISTO: CON RIFERIMENTO AL PROPRIO VOTO

N. 821 del 28-11-86

IL SEGRETARIO

SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

Campione : 1 Luogo di prelievo : A SUD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data :

Osservazioni :

> 300 m.m. %	300 - 150 %	150 - 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			96	4					

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico dei grani : _____ g/cm³

Peso di volume : _____ g/cm³

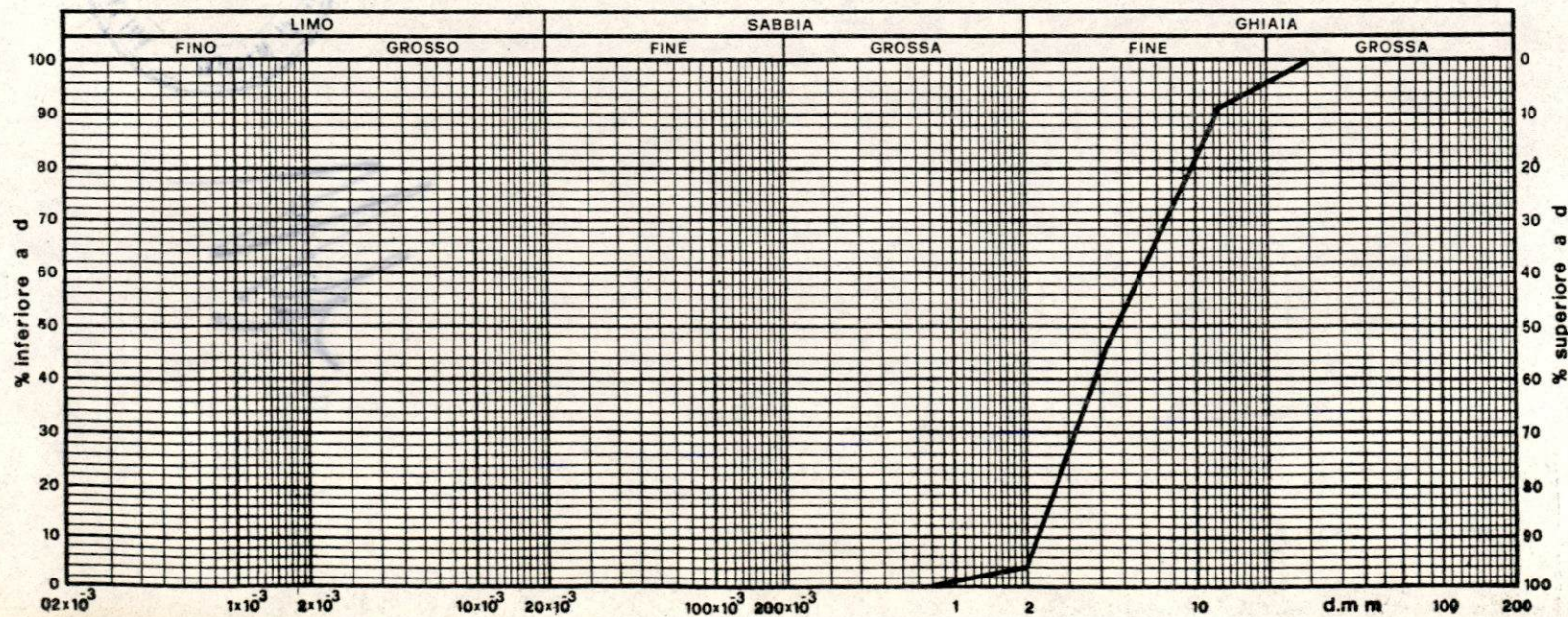
Contenuto in acqua : _____ %

Peso di volume secco : _____ g/cm³

Indice dei vuoti : _____

Porosità : _____ %

Saturazione : _____ %



SIPEM S.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

Campione: **2** Luogo di prelievo: A SUD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 ÷ 150 %	150 ÷ 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			90	10					

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

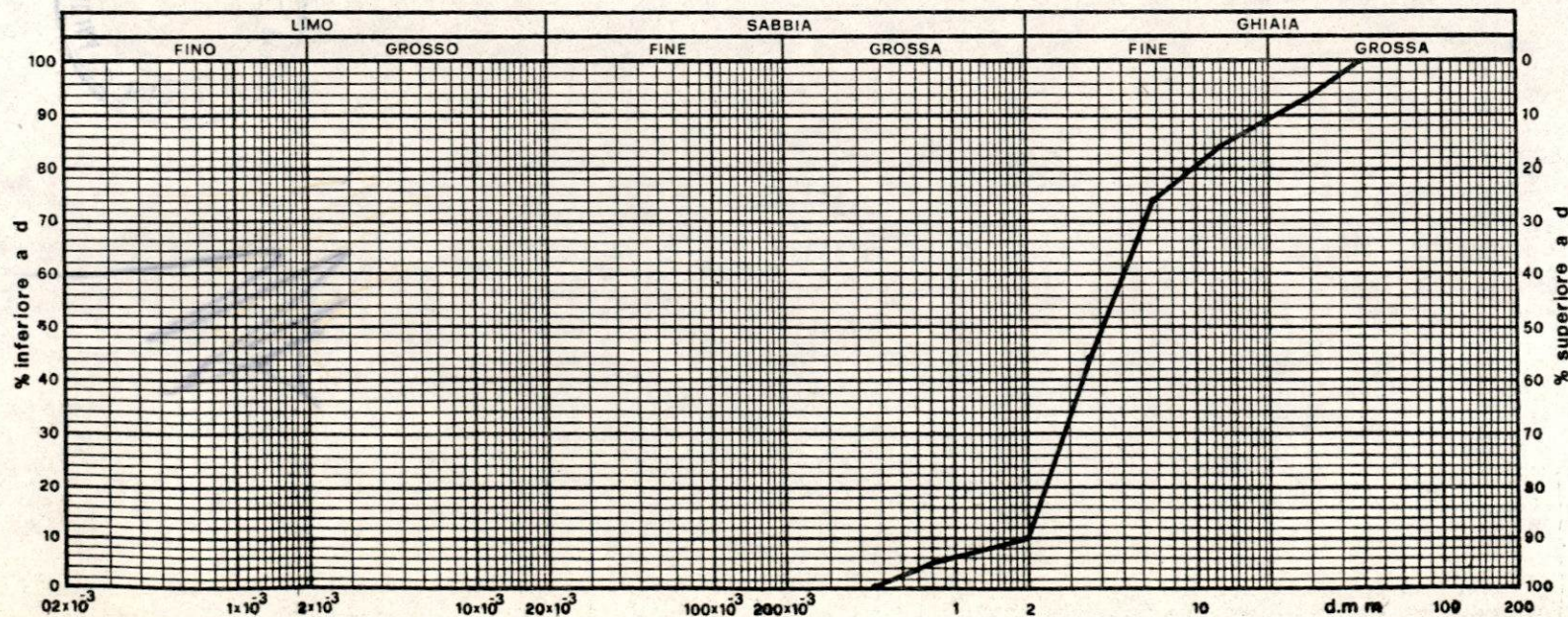
Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %



SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

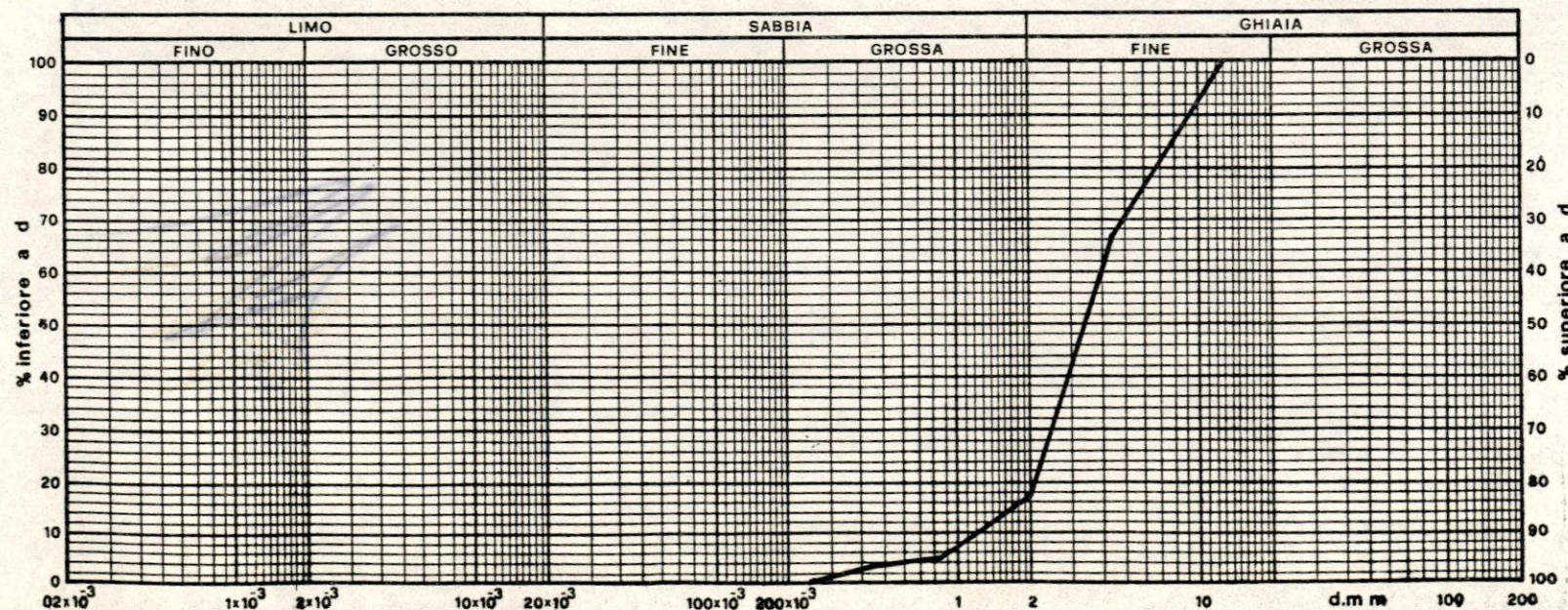
Campione: **3** Luogo di prelievo: A SUD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 ÷ 150 %	150 ÷ 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			84	16					

CARATTERISTICHE FISICHE



Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %

SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

Campione:

4

Luogo di prelievo: A SUD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 ÷ 150 %	150 ÷ 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			76	24					

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

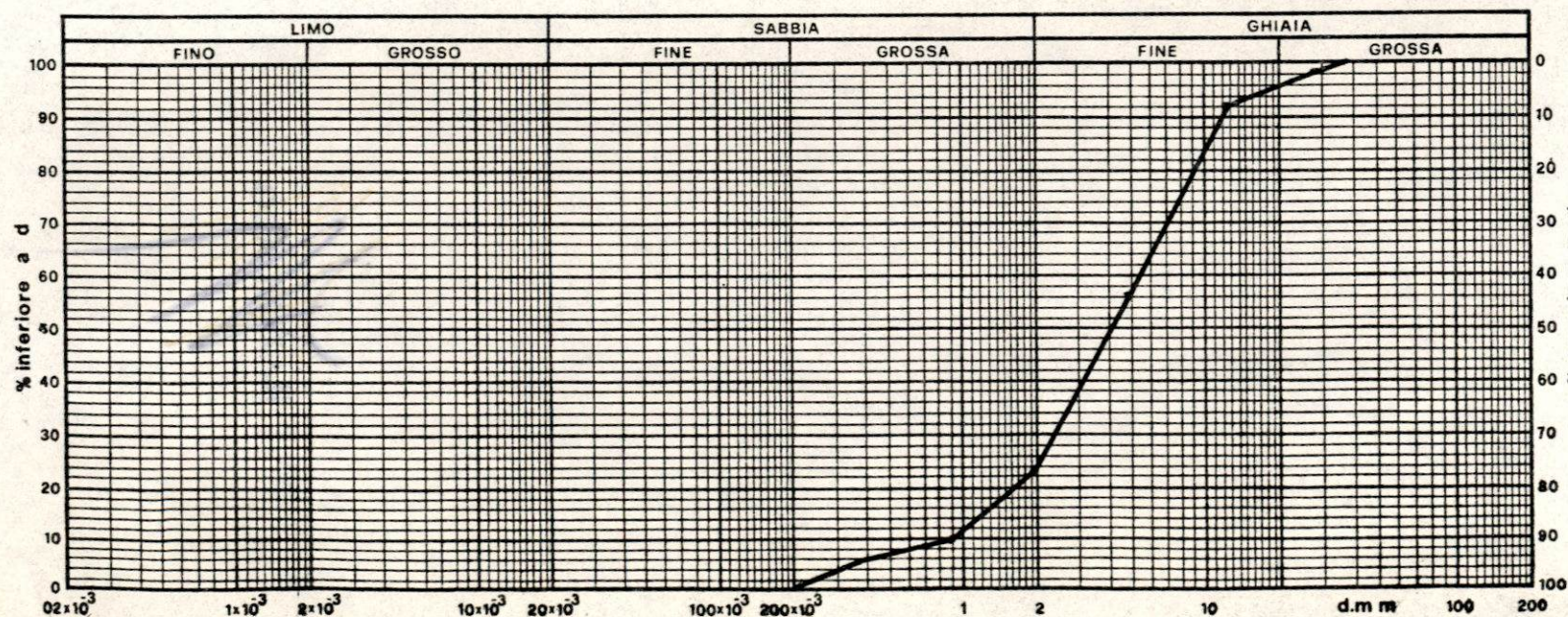
Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %



SIPEM s.r.l. PALERMO

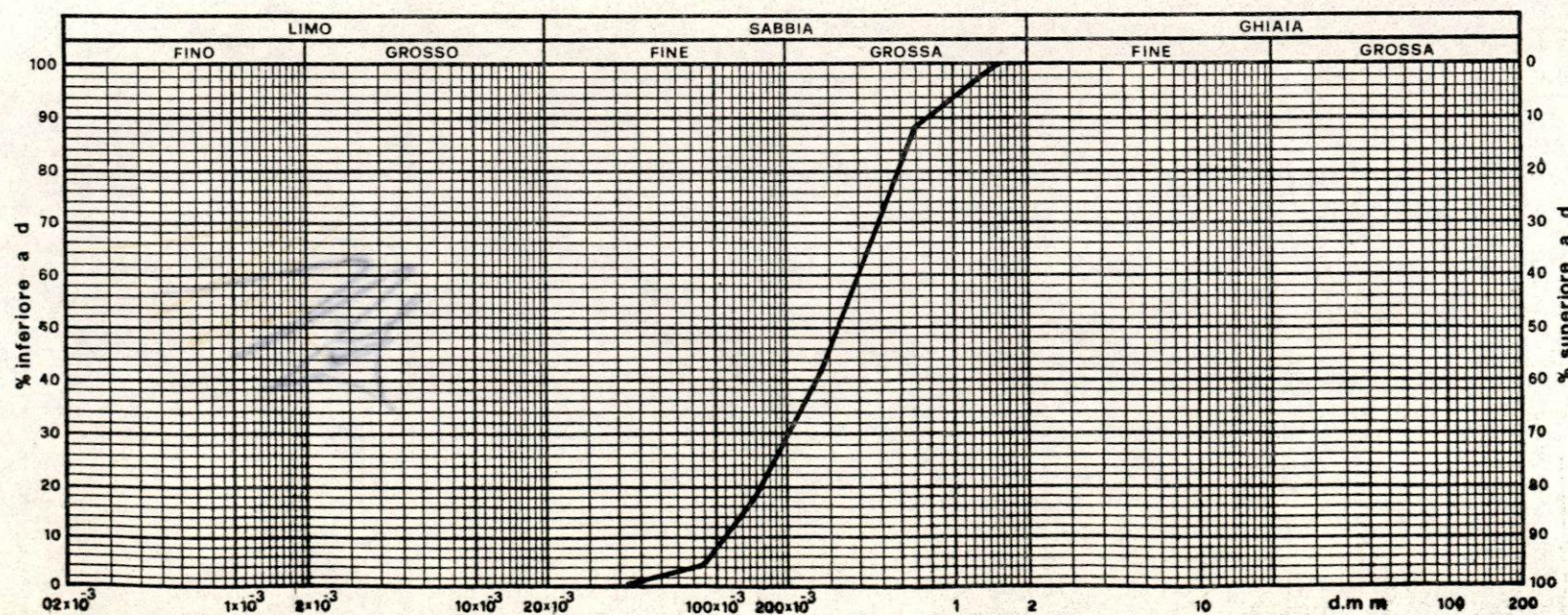
Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

Campione: **5** Luogo di prelievo: A NORD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 ÷ 150 %	150 ÷ 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U	CARATTERISTICHE FISICHE
			13	87						



Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %

SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

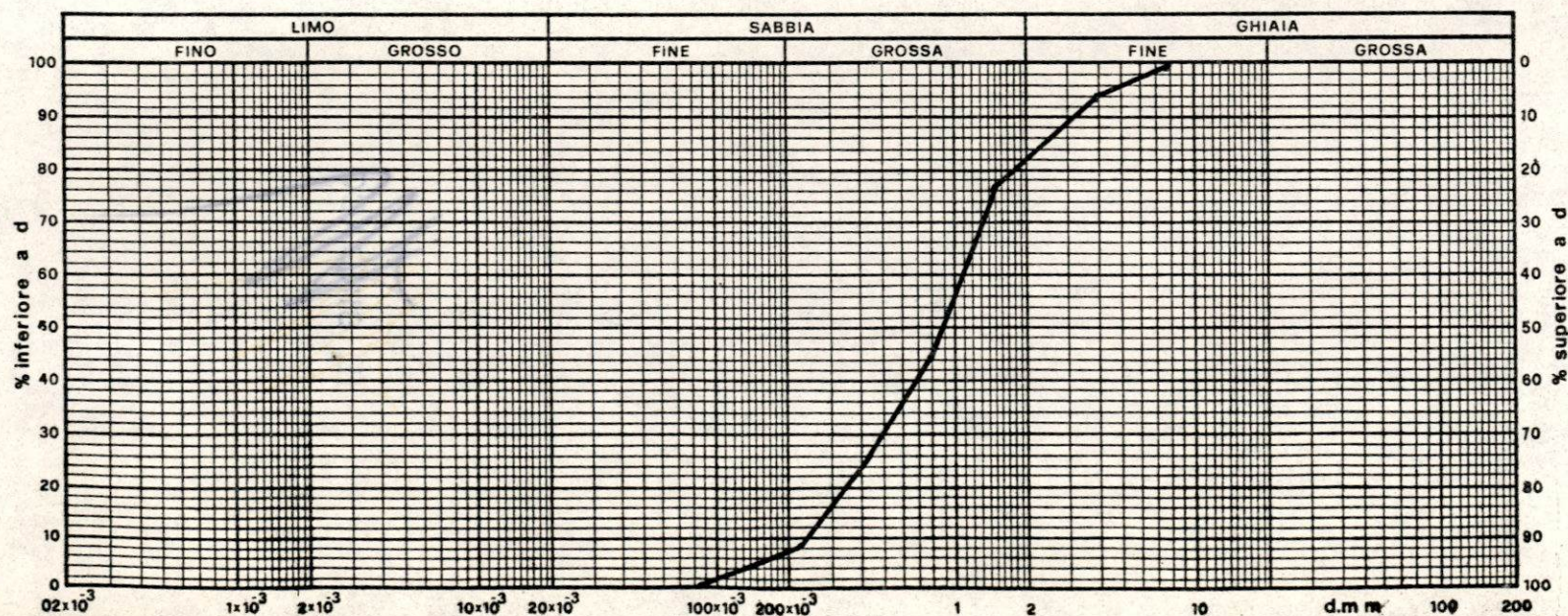
Campione: **6** Luogo di prelievo: A NORD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 - 150 %	150 - 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			18	82					

CARATTERISTICHE FISICHE



Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %

SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

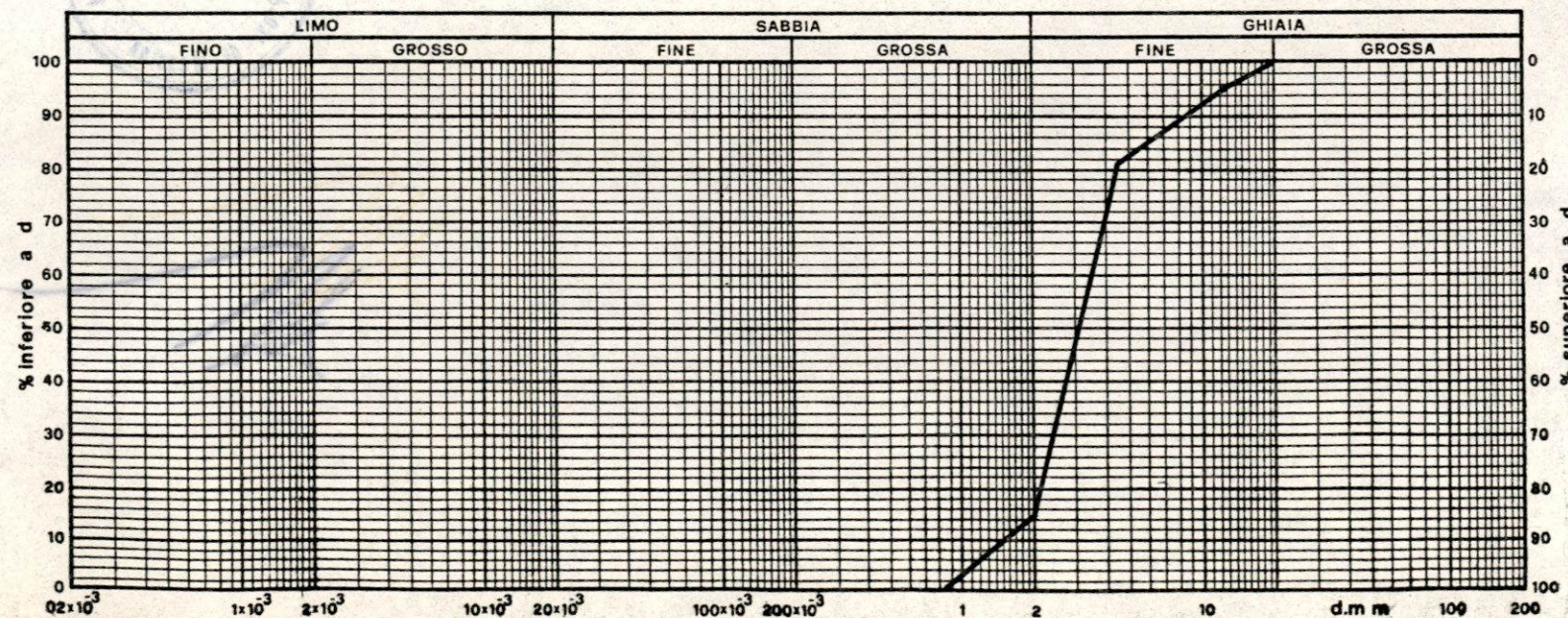
Campione: **7** Luogo di prelievo: A NORD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 ÷ 150 %	150 ÷ 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			86	14					

CARATTERISTICHE FISICHE



Peso specifico dei grani = _____ g/cm³

Peso di volume = _____ g/cm³

Contenuto in acqua = _____ %

Peso di volume secco = _____ g/cm³

Indice dei vuoti = _____

Porosità = _____ %

Saturazione = _____ %

SIPEM s.r.l. PALERMO

Lavoro: COMUNE DI SANTA MARINA DI SALINA (ME)
Fattibilità, aggiornamento e modifica del Piano regolatore del porto.

Campione: **8** Luogo di prelievo: A NORD DEL PORTO DI SANTA MARINA DI SALINA

Data:

Osservazioni:

> 300 m.m. %	300 + 150 %	150 + 60 %	Ghiaia %	Sabbia %	Limo %	< 2 μ %	d 60 % m.m.	d 10 % m.m.	U
			86	14					

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico dei grani: _____ g/cm³

Peso di volume: _____ g/cm³

Contenuto in acqua: _____ %

Peso di volume secco: _____ g/cm³

Indice dei vuoti: _____

Porosità: _____ %

Saturazione: _____ %

