Per Abbazia Tripold ci riferisce anche i giorni di mare mosso che sono precisamente 112 all'anno in media:

31 giorni nell'inverno 21° » nella primavera 20 giorni nell' estate 30 » nell' autunno

## Misurazioni ozonometriche.

Dati sulle intensità ozonometriche abbiamo solo per Lussino. La maggior intensità si trova nell'inverno, segue poi la primavera, quindi l'autunno e poi l'estate.

## Medie ozonometriche (1887-1894) per Lussino secondo la scala 1-14

I	II	III	ıv	v	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anno
10.4	10.3	10.6	10.2	9.4	8.4	7.9	8.1	9.3	9.7	9.7	10.3	9.5

Mancano invece studî sullo stato elettrico dell'atmosfera e sulla ionizzazione dell'aria che tanta importanza hanno nel meccanismo di produzione della ciclonopatia, studî che converrebbe promuovere.

## Il mare.

L'Adriatico che lambisce le nostre spiaggie è, come noto, il mare più ricco di cloruro sodico.

Una analisi di acqua di mare prelevata presso Abbazia dal Buchner diede il seguente risultato:

In un litro d'acqua di mare sono contenuti:

29.027 grammi di cloruro sodico » bromuro 0.520 1.046 » cloruro di potassio 3.073 di magnesia 2.554 » solfato di 1.154 di calcio » carbonato di calcio 0.381 0.010 » acido silicito 0.045 » sostanze organiche 37.810

Un'analisi dell'acqua di mare prelevata nella Valle di Sicciole presso Portorose ha dato:

## Peso specifico a 20 gradi 1.027 — a 15 gradi 1.028 in 100 parti

H <sub>2</sub>	s o	4			0.234	Na 1.106
Cl			1		2.004	O (combinato) 0.049
Br					0.07	$C O_2 0.010$
					0	C O <sub>2</sub> (semicombinato) 0.005
Ca					0.041	Sali sospesi e sostanze insolute0
Mg					1.147	Somma del residuo solido 3.620
K					0.021	H <sub>2</sub> O