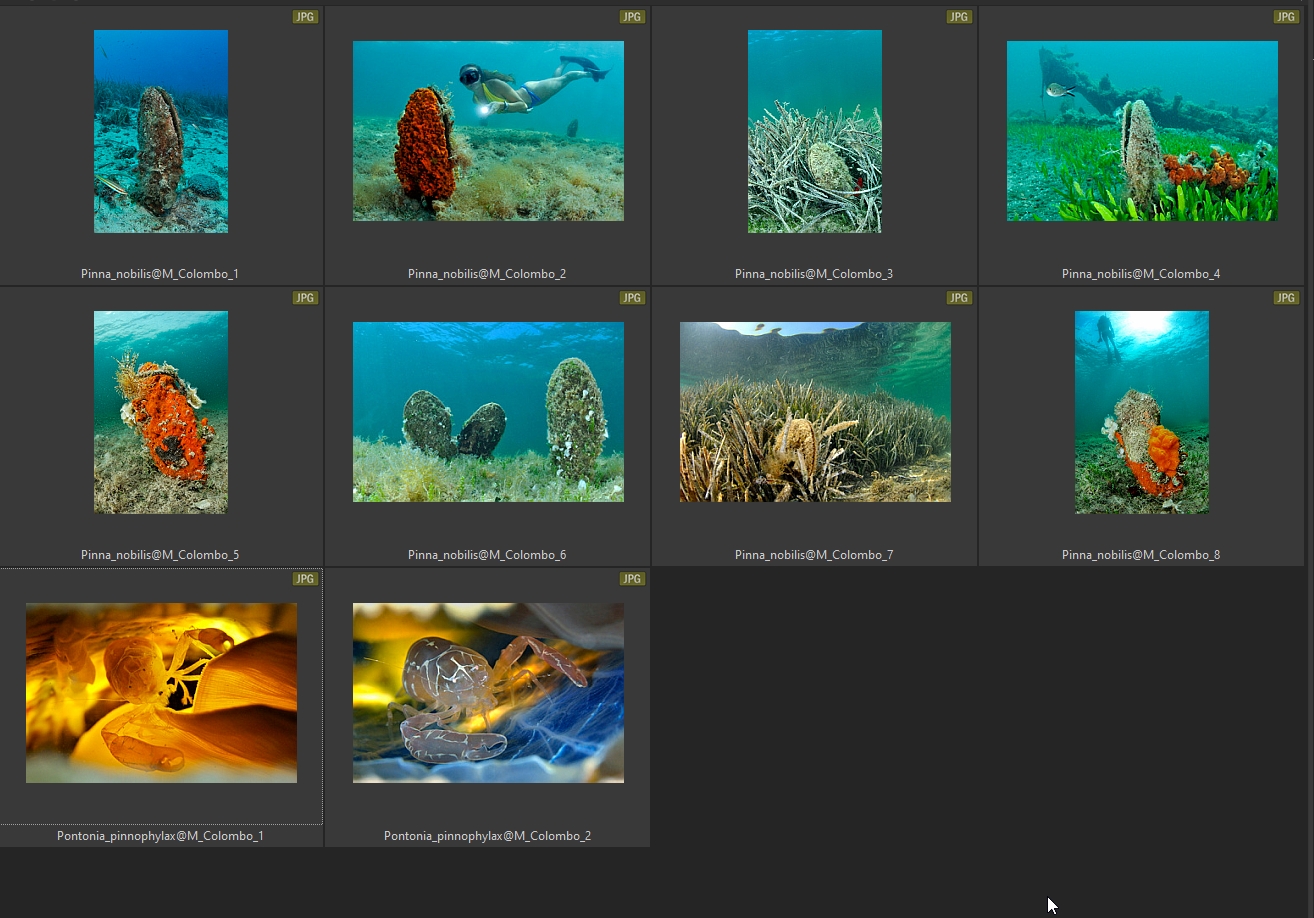
**Didascalie immagini Pinna**

**Immagini JPEG – dimensioni 2000 pixel lato maggiore, 300 dpi**



**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_1** – Una pinna (*Pinna nobilis*) visitata da alcune donzelle, pesci variopinti dei fondali mediterranei che si nutrono anche degli organismi che ricoprono la conchiglia del mollusco.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_2** – Le pinna (*Pinna nobilis*) si sollevano anche di un metro dal fondale e, quando sono presenti, vengono avvistate facilmente da chi si immerge. *Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_3** – Una pinna (*Pinna nobilis*) circondata da *Posidonia oceanica*, una pianta marina spesso associata al grande mollusco.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_4** – Una giovane pinna (*Pinna nobilis*) nei pressi di un relitto su fondali bassi, ricoperti da una prateria sottomarina.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_5** – Una grande pinna (*Pinna nobilis*), la cui conchiglia è completamente ricoperta da organismi marini, tra cui spugne arancioni e spirografi.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_6** – Con l’epidemia che ha colpito la popolazioni di pinna (*Pinna nobilis*), grandi concentrazioni di molluschi, come in questa foto, sono sempre più rare.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_7** – Pinna (*Pinna nobilis*) è una delle specie più importanti delle grandi praterie di *Posidonia oceanica*, una pianta marina tipica del Mediterraneo.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pinna\_nobilis@M\_Colombo\_8** – Una pinna (*Pinna nobilis*) ricoperta di spugne su un basso fondale. Individui così grandi possono avere più di dieci anni di età.  
*Foto – Marco Colombo/Triton*

**Pontonia\_pinnophylax@M\_Colombo\_1 e 2** – Il gambero della pinna (*Pontonia pinnophylax*) un crostaceo straordinario, lungo circa 4 cm, che può vivere all’interno delle pinna più grandi, nutrendosi di particelle di cibo raccolte dal mollusco. È un ottimo esempio delle relazioni complesse che *Pinna nobilis* ha sviluppato con diversi organismi marini.   
*Foto – Marco Colombo/Triton*