**Didascalie immagini Pinna – Laboratorio di Comogli**

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

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_2** – Giovanile di *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, nel laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_4** – Gruppo di *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, nelle vasche del laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_6 e 9** – Alimentazione di giovanili di *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, con colture di microalghe nel laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_10** – Prelievo di un individuo *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, per marcatura, nelle vasche del laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_13 e 16** – Marcatura su un individuo *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, nel laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_20** – Alimentazione di individui di *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, con colture di microalghe nel laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*

**LIFE\_Pinna\_lab\_Unige\_25** – La dottoressa Maria Paola Ferranti, Università di Genova, verifica le colture microalgali allevate nei bioreattori per l'alimentazione degli *Atrina fragilis*, una specie affine a *Pinna nobilis*, nel laboratorio CNR-IBF di Camogli dell’Università di Genova.  
*Foto – Francesco Tomasinelli/Triton*