



Pose du tissu de stratification.



Début de stratification.



Stratification terminée.



Ponçage sur la coque résinée et stratée.



La coque reçoit une couche de primer.



*Le travail de finition de la coque est terminé.
Mise en peinture.*



*Les œuvres mortes sont peintes en noires.
L'arbre d'hélice et l'hélice prennent place.*



Le pont est peint du même rouge que les œuvres vives de la coque.



Les barrots de ponts sont peints en blanc.

Les Evolutions du Vaporetto

Les Vaporetto à Hydrogène

Ce projet a été élaboré en 2006, mais ce n'est qu'en 2008 que le premier vaporetto à hydrogène, baptisé «Vision», a vu le jour. Soutenu par le ministère italien du

Développement économique en 2015, ce projet s'est concrétisé sous la direction des sociétés Fincantieri e Ansaldo. «Vision» est un vaporetto qui dispose de sa propre production d'énergie à hydrogène. Il est autonome en matière élec-

trique, grâce à des panneaux photovoltaïques placés sur son toit, et devrait mettre de résoudre partiellement le problème de pollution atmosphérique de la lagune, provoquée essentiellement par l'échappement des moteurs diesel.