

STINTINO, Al via i lavori per il recupero della torre di Capo Falcone

Date : 22 Maggio 2018



In 120 giorni la **torre di Capo Falcone**, costruzione cinquecentesca sul *golfo dell'Asinara*, sarà recuperata con uno stanziamento di *circa 79mila euro*.

Dopo l'aggiudicazione della gara, all'*impresa Serf costruzioni*, per le opere di **restauro conservativo**, **consolidamento statico** e **messa in sicurezza**, mercoledì scorso è iniziata la pulizia e l'allargamento della strada per consentire ai mezzi di raggiungere la torre. Gli interventi sulla torre serviranno a mitigare i processi di degrado e dissesto avvenuti negli anni, che hanno portato in questi tempi a distacchi e crolli, anche importanti, di molte parti della struttura originaria. In inverno è crollata la garitta costruita sul tetto della torre e il brutto tempo dei mesi scorsi ha provocato la caduta dell'architrave della porta d'ingresso, oltretché della muratura sovrastante.



«La ristrutturazione della torre è importante – ha spiegato l'assessore comunale ai Lavori pubblici, **Antonella Mariani** – La costruzione ci guarda da lì da sempre, ci rappresenta e custodisce la nostra storia. Abbiamo a cuore il recupero delle memorie che i nostri avi ci hanno lasciato. In questi anni la torre ha subito una serie di vicissitudini e vorremmo che riprendesse il suo splendore. E con l'aiuto della Soprintendenza potremo renderla di nuovo visitabile».



I lavori consentiranno anche di rimettere a posto la copertura, chiudere il buco lasciato dal crollo e ripristinare l'ingresso. Ci saranno importanti interventi di muratura all'esterno della torre per reintegrare le parti cadute al suolo.



L'obiettivo più generale del *Comune di Stintino* è quello della **riqualificazione dell'intera area di Capo Falcone** come attrattiva turistica, come centro studi per la salvaguardia e il recupero degli habitat naturali della fauna e della flora locali e come punto di osservazione naturalistico-faunistica per il “*Santuario dei cetacei*”. (red)

(admaioramedia.it)