

Portofino, in funzione il nuovo impianto elettrico per le barche in porto: “Servizio importante e tutela ambientale”

di **Redazione**

05 Giugno 2013 - 8:27



Portofino. A Maggio è entrato in funzione il nuovo impianto di fornitura di energia elettrica che fornisce alle barche di medie - grosse dimensioni in attracco sul Molo Umberto Primo, una potenza sufficiente ad evitare di attivare in porto i generatori a gasolio delle barche. Il Porticciolo di Portofino è stato dotato di una potenza elettrica aggiuntiva di 1.000 kVA a seguito del completamento di importanti opere finanziate per 514 mila euro circa ed eseguite esclusivamente dal Comune.

Il sindaco Giorgio D'Alia e l'amministrazione, quindi, esprimono la più grande soddisfazione per la realizzazione e la messa in funzione di una importante struttura finalizzata all'ottimizzazione dei servizi portuali, una struttura fondamentale per le esigenze del turismo nautico.

Le opere consistono nella realizzazione di: un punto di consegna Enel posizionato in Salita San Giorgio nell'area donata dalla famiglia Nannicini; una cabina elettrica di trasformazione collocata in parte in zona demaniale ed in parte in un'area permutata con la famiglia Vinelli; quattro nuove colonnine di fornitura collocate sul Molo in prossimità dei posti barca.

L'opera oltre a dare un servizio aggiuntivo al porticciolo si delinea come un importante intervento ambientale in quanto ha permesso di eliminare drasticamente l'inquinamento acustico ed atmosferico prodotto dai generatori delle barche e di conseguire a pieno gli obiettivi imposti dalla normativa vigente.

Con questa realizzazione l'amministrazione comunale di Portofino dimostra e sottolinea ancora una volta l'attenzione verso i temi fondamentali per il futuro del "Borgo marinaro" tra i più famosi del mondo.