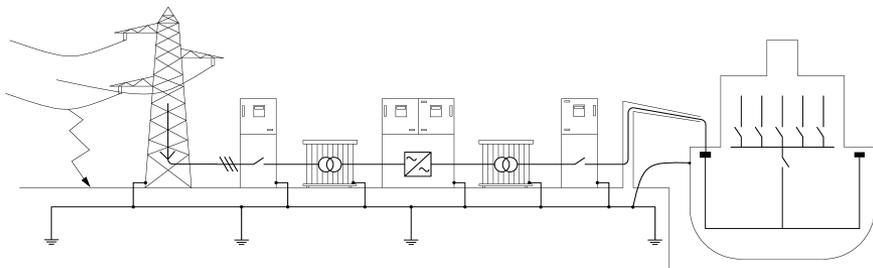


**Individuazione di soluzioni innovative, finalizzate a promuovere l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili nel massimo rispetto della sostenibilità ambientale**

Il progetto è volto all'individuazione di soluzioni innovative, finalizzate a promuovere l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili nel massimo rispetto della sostenibilità ambientale. Il progetto è volto alla valutazione delle porzioni delle reti elettriche di distribuzione, così come dei principali impianti di produzione e stoccaggio dell'energia elettrica localizzati sul territorio regionale.

Progetto svolto dal 01-11-2016 a oggi (in corso)  
Importo del fondo: 30.000 €



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

## TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la mobilità Marina

Il progetto in oggetto appartiene ad un più ampio progetto di ricerca nazionale MIUR denominato "TRIM - Tecnologia e Ricerca Industriale per la mobilità Marina".

La tematica principale è la valutazione ed installazione a bordo di imbarcazioni di sistemi di monitoraggio smart, finalizzati all'ottimizzazione dei consumi di carburante.

Progetto svolto dal 01-01-2014 a oggi (in corso)  
Importo del fondo: 30.000 €



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Responsabile scientifico: Prof.  
Giorgio Sulligoi, [gsulligoi@units.it](mailto:gsulligoi@units.it)  
ING-IND/33 Sistemi Elettrici per  
l'Energia  
Dipartimento di Ingegneria e  
Architettura

