|  |  |
| --- | --- |
| 1. SDG numero: | SDG 14 |
| 2. Nome progetto o dell’attività | Goletta Verde 2016 |
| 3. Nome dell’organizzazione responsabile del progetto (se differente dal livello nazionale) | Legambiente |
| 4. Eventuali partner (altre organizzazioni di Terzo settore, Pubblica Amministrazione, Enti Locali, etc.) | CONOU, NOVAMONT come sponsor - La Nuova Ecologia come Media Partner - coinvolgimento di amministrazioni, associazioni etc… nelle varie tappe |
| 5. Data di inizio | 2016 - fine giugno - metà agosto |
| 6. Durata | La campagna è attiva dal 1986. In corso l’edizione 2017. Nel giugno 2017 Legambiente ha partecipato (con questa campagna e Spiagge e fondali puliti) alla conferenza ONU sugli oceani sull’SDG14 |
| 7. Luogo | Tutte le coste e i mari italiani |
| 8. Breve descrizione (max. 2000 caratteri) | Da oltre 30 anni ogni estate Goletta Verde, la storica imbarcazione di Legambiente, naviga lungo le coste italiane per monitorare la salute del mare e dei litorali italiani, denunciare abusi e illegalità, promuovere buone pratiche di gestione dei territori. In particolare dal 2014 i volontari a bordo del battello ambientalista si concentrano anche sul fenomeno del marine litter, ossia i rifiuti in mare, un'emergenza planetaria che sta assumendo proporzioni preoccupanti nel Mediterraneo.  I tecnici di Legambiente durante la campagna eseguono il monitoraggio dello stato di qualità del mare, dei laghi e delle coste, con l’intento di mettere in risalto i punti critici. L’obiettivo è quello di scovare le situazioni che mettono maggiormente a rischio le acque: tanto le foci dei fiumi quanto i tratti di mare o lago interessati da fenomeni di inquinamento batteriologico di origine fecale per la presenza di scarichi abusivi o insufficiente sistema di depurazione, individuando tubi sospetti, condutture derivanti da depuratori rotti, mal funzionati o di scarsa capacità. Sulla base di segnalazioni raccolte durante tutto l’anno sia dai cittadini che dai circoli locali di Legambiente i tecnici individuano i punti per i campionamenti lungo le coste italiane marine e lacustri, intervenendo con tempestività sulle situazioni a rischio di inquinamento delle acque, ampliando così il quadro delle analisi ed evidenziando le criticità. |
| 9. Stima del numero dei volontari impegnati | Centinaia in ogni edizione della campagna |
| 10. Stima del numero dei dipendenti occupati nel progetto | 30 |
| 11. Stima del valore economico dell’intero progetto | Enorme |
| 12. Stima delle risorse economiche impiegate dalla tua organizzazione nel progetto | € 150.000 |
| 13. Stima del numero dei beneficiari del progetto | Decine di amministrazioni - centinaia di realtà locali - migliaia di cittadini - centinaia di volontari |