

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| <b>SCHEDA ATTIVITÀ</b>                 |                                 | <b>3.9. OPERE DI PROTEZIONE DEL PIEDE ARGINALE DELL'ARGINE MAESTRO DI MINCIO NEL TRATTO DI RIGURGITO DI PO DALLE VARIAZIONI IDROMETRICHE MEDIANTE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA.</b>   |
| u.o.p.<br><b>2-3</b>                   |                                 |   |
| <b>Descrizione e sottoattività</b>     |                                 | Porre in essere una protezione del piede arginale maestri si sx che dx che tuteli la scarpata (e quindi l'argine stesso) da eventuali erosioni dovute alle variazioni idrometriche del fiume. |
| <b>Soggetto responsabile</b>           |                                 | AIPo  |
| <b>Soggetti coinvolti</b>              |                                 | Comuni, Parco del Mincio,   |
| <b>Risorse e soggetto finanziatore</b> |                                 | 4.000.000,00 €  |
| <b>Criticità</b>                       |                                 |   |
| <b>Tempi previsti per l'attuazione</b> |                                 | 12 mesi (definizione progetto preliminare) + 12 mesi (definizione progetto definitivo e c.d.s.) + 24 mesi (realizzazione)   |
| <b>Risultati/prodotti attesi</b>       |                                 | Diminuzione dei fenomeni di erosione del piede arginale e delle conseguenti frane.  |
| <b>MONITO<br/>RAGGIO</b>               | <b>Aggiornamento del</b>        | 15/04/2016  |
|  | <b>Situazione / scostamenti</b> |   |
| <b>Scheda compilata da</b>             |                                 | ing. Marcello Moretti – <b>AIPo</b> U.O Mantova<br>✉ <a href="mailto:marcello.moretti@agenziapo.it">marcello.moretti@agenziapo.it</a> ☎ 0521/797573   |