



L'Accordo Agroambientale d'Area all'interno del PSR della Regione Marche si configura come un insieme di impegni sottoscritti da soggetti pubblici e/o imprenditori agricoli di un particolare limitato territorio, a fronte di compensazioni effettuate a valere sulle misure agroambientali del PSR. Pertanto, per la finalità relativa alla Tutela del Suolo e prevenzione del Rischio di Dissesto Idrogeologico ed Alluvioni, l'AAA è finalizzato all'attivazione di una serie di interventi coordinati volti al superamento e alla mitigazione di problematiche ambientali del territorio, in particolare quelli derivanti dal rischio di dissesto idrogeologico ed dalla conservazione del suolo attraverso il contenimento dei fenomeni erosivi e la tutela della sostanza organica

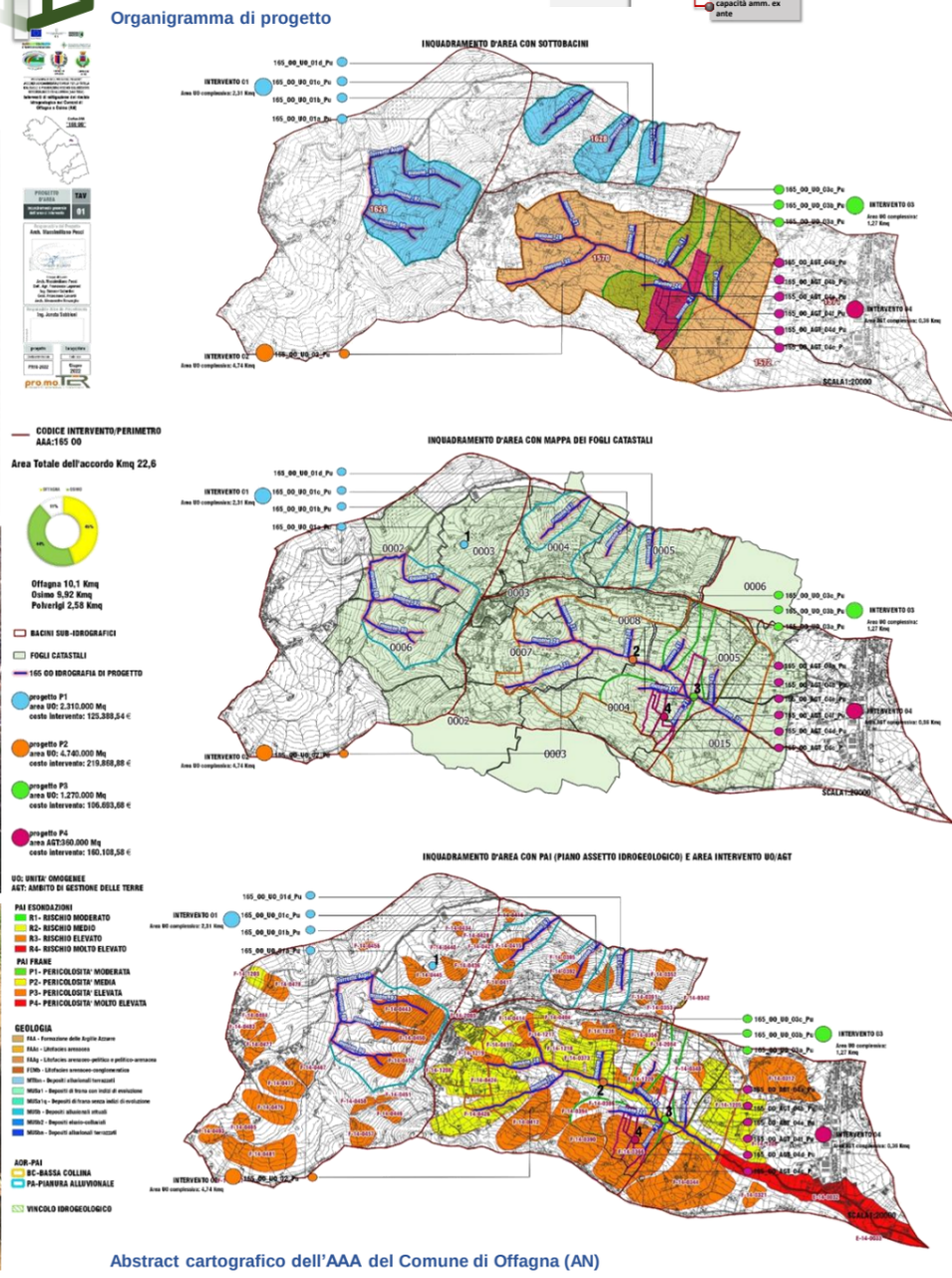
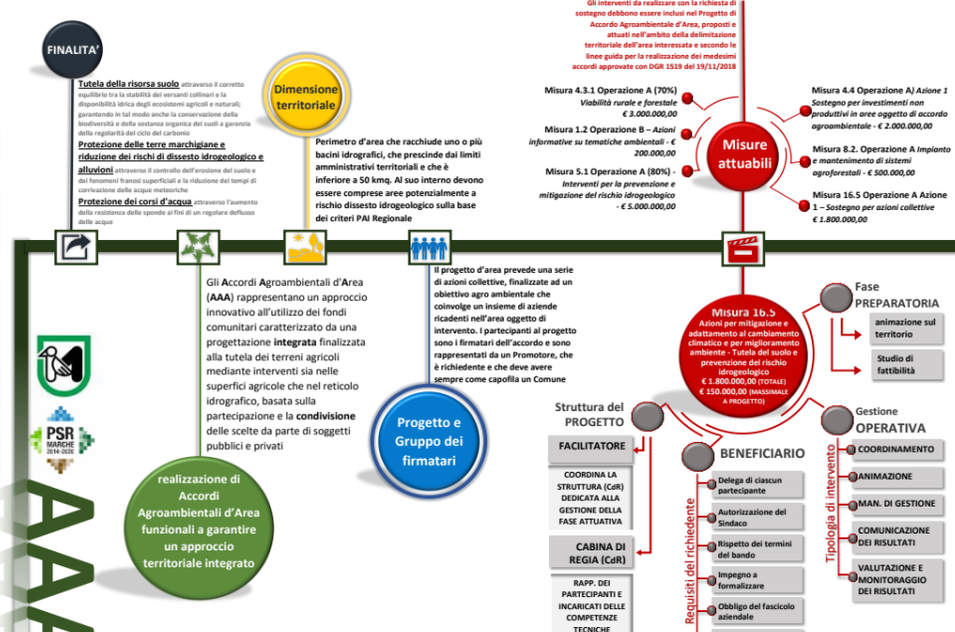
Gli aspetti di carattere morfologico, fisiografico, geostrutturale, nonché il grado di antropizzazione di un'area localizzata sono le determinanti che caratterizzano l'individuazione delle **Unità Omogenee (UO)**. La loro definizione è infatti propedeutica alla redazione dei progetti relativi alle aste fluviali quali obiettivi principali della Misura 5.1. La perimetrazione passa attraverso la configurazione di monte e di valle del singolo tratto considerato e del relativo reticolo idrografico di riferimento con una o più specifiche aste fluviali; si identificano pertanto delle sottozone geografiche a tutti gli effetti qualificabili come micro-bacini a scala locale, in cui gli interventi si innestano lungo un tratto continuo che abbraccia un arco idrico compreso tra due o più intersezioni, al fine di garantire i benefici delle sistemazioni previste in un'area ricompresa morfologicamente tra linee di massima pendenza, da monte a valle.

Similmente l'individuazione delle **Aree Di Gestione Delle Terre (AGT)**, quali aree geografiche omogenee, riconoscibili oltre che per tipo di copertura delle superfici anche per tipo di gestione significativa, è elemento di valutazione utile per la misurazione delle criticità e delle prerogative di intervento quando il progetto riguarda il ripristino di una strada vicinale (obiettivo di Misura 4.3); in tal senso il grado di utilizzo dell'infrastruttura, lo stato del piano viabile, la manutenzione delle opere e degli elementi di regimazione delle acque meteoriche, sono strettamente dipendenti dal sistema di conduzione agraria delle aree agricole continue. Si è infatti rilevato che le principali problematiche sono riconducibili ad una approssimata regimazione delle acque superficiali dei campi che, spesso associata all'abbandono dei terreni ed in alcuni casi ad una non corretta gestione agronomica, comporta l'innescò di fenomeni di soliflusso che, in quanto non contrastati, provocano ampliamento del fenomeno stesso, con apprezzabili ripercussioni sulla fertilità dei suoli, ma anche sull'efficienza di gestione delle infrastrutture limitrofe. Per le strade vicinali il segnale di efficienza e utilizzo non è dunque solo lo stato del piano viabile ma anche quello delle scarpate laterali, la cui alterazione funzionale incide sui sistemi lineari di regimazione e la cui manutenzione è comunque subordinata ad una corretta gestione delle superfici agrarie.

KEYWORDS
 ACCORDI AGRO AMBIENTALI
 DISSESTO IDROGEOLOGICO
 UNITA' OMOGENEE
 AREE GESTIONE TERRE
 PIANO DI SVILUPPO RURALE



Gli Accordi Agroambientali d'Area hanno lo scopo di coinvolgere ed aggregare intorno ad una specifica problematica di carattere ambientale, un insieme di soggetti pubblici e privati nell'ambito di un progetto territoriale condiviso, in grado di attivare una serie di interventi volti ad affrontare tali criticità in maniera coordinata.



FASE	COLLABORAZIONI	DESCRIZIONE IMPEGNI	ESEMPLI DI RISULTATI	TIPO INTERVENTO
FF1	Facilitatore	1) Supporto al Capofila nel coordinamento della fase attuativa delle singole misure; 2) Attivazione della AAA TSDA; 3) Redazione manuale di gestione dell'Area oggetto di AAA basato sulla raccolta dei materiali parati per singola misura e riferimento ad integrazioni con i regolamenti comunali; 4) Collaborazione alla rendicontazione delle spese; 5) Collaborazione alla Cabina di Regia	1- elenco soggetti pubblici e privati beneficiari, relativi impegni e cronogramma attività; 2- relazioni, dimostrazioni, sopralluoghi; 3- pubblicazione manuale di gestione dell'area e proposta di regolamento comunale; 4- materiali informativi su procedure PSR, bandi ecc 5- rapporti informativi su esecuzione attività e presentazione risultati	1-coordinamento; 2-animazione; 3-attività di gestione
FF2	Professionalista esperto	Supporto al Comune/Capofila nella rendicontazione spese nel corso di svolgimento delle attività, da avviare contestualmente all'avvio del Progetto AAA-TSDA.	Prudenzializzazione copia documenti contabili, dichiarazione e quieti altro necessario alla rendicontazione delle spese	1-validazione e coordinamento;
FF3	Cabina di Regia + Professionisti esperti	1) Montaggio a scala compressoria (Area oggetto AAA TSDA), costituzione Indicatore di Realizzazione; Risultato; Gradimento degli Utenti; 2) Montaggio attuazione Misure 5.1, 4.3, 16.5;	Prudenzializzazione del Piano degli indicatori e loro popolamento; Interventi con personale beneficiari e cittadini; Statistiche sui risultati	1-coordinamento; 2-coordinamento; 3-comunicazione
FF4	Cabina di Regia + Professionisti esperti	1) Verifiche misure test in campo; 2) Controllo corretta esecuzione; attività; 3) Racconto e collaborazione nella risoluzione dei problemi; 4) Attività di gestione per interventi e per soggetti coinvolti	Misure sulla corretta esecuzione delle opere (es. controllo portata corso d'acqua, scollazione di dissesto, stabilità ecc); Schede sintetiche di gestione per tipo di intervento e per soggetto coinvolto	1-coordinamento; 2-coordinamento; 3-comunicazione
FF5	Cabina di Regia + Professionisti esperti	1) Proprietà su attività svolta e risultati raggiunti; 2) Racconto manuali di gestione elaborati per misura/intervento; 3) Racconto e collaborazione con il valutatore indipendente PSR.	Tabella, grafici ed informative sui risultati raggiunti rispetto alle criticità risolte; Racconto schede di gestione per misura complessivo (area FF1); Intervento dati ed informazioni di sintesi con il Valutatore PSR	1-coordinamento; 2-coordinamento; 3-comunicazione
FF6	Cabina di Regia + Facilitatore + Capofila	Comunicazione dei risultati a tutti i cittadini.	Convegni, materiali divulgativi, anche cartacei, incontri pubblici ed altri	1-coordinamento; 2-comunicazione.

