

## TUTELA DELLA QUALITA' E QUANTITA' DELLE ACQUE

|  | OBIETTIVI GENERALI  | OBIETTIVI SPECIFICI  | AZIONI  | AMBITO DI INTERVENTO   | TEMPI DI ATTUAZIONE | SOTTOAZIONE   | RESPONSABILITA' ATTUATIVE                                     | RISORSE FINANZIARIE         |                 |
|--|---|--|---|--|---------------------|---|---|-----------------------------|-----------------|
| TUTELA DELLA QUALITA' E QUANTITA' DELLE ACQUE  | G. Migliorare / preservare la qualità delle acque   | G.1. Rafforzare il coordinamento a livello intercomunale per definire un quadro completo delle esigenze relative alla rete fognaria sul territorio   | G.1.1. Costituire un <i>database</i> degli scarichi di competenza comunale, recapitanti sia nel reticolo principale che minore, da partire da un aggiornamento della cartografia relativa agli scarichi   |  |                     |   | CMTO, Comuni, SMAT  |                             |                 |
|  |   |  | G.1.2. Elaborare un Piano di aggiornamento degli impatti puntuali sul corso d'acqua (con i volontari)   |  |                     |   | CMTO, GEV, Comuni   |                             |                 |
|  |   | G.2. Migliorare l'efficacia degli impianti di depurazione delle acque reflue urbane  | G.2.1. Avviare un'indagine finalizzata all'individuazione degli impianti di depurazione delle pubbliche fognature critici   |  |                     |   |   | SMAT, ATO 3, Comuni, CMTO   |                 |
|  |   |  | G.2.2. Adottare una scala di priorità condivisa sulle necessità di dismissione degli impianti di depurazione di piccole dimensioni (caratterizzati da una scarsa efficacia di depurazione) a favore del potenziamento dei grandi impianti         |  |                     |   |   | SMAT, ATO 3, Comuni, CMTO   |                 |
|  |   |  | G.2.3. Avviare un'indagine per la ricognizione dei tratti della rete fognaria in cui è nota immissione di acque parassite (falde - fonatanili - sorgenti) e verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sfioro presenti lungo la rete |  |                     |   |   | ATO 3, SMAT, Comuni         |                 |
|  |   |  | G.2.4. Verificare l'adeguatezza e il corretto posizionamento del punto di recapito finale del depuratore di San Maurizio C.se   |  |                     |   |   | SMAT, San Maurizio Canavese |                 |
|  |   | G.3. Favorire la riduzione dell'impatto ambientale delle tecniche agricole, attraverso una gestione agricola orientata alla riduzione degli apporti diffusi di prodotti fitosanitari e nutrienti | G.3.1. Promuovere sul territorio progettazioni collettive volte a ricreare le fasce di vegetazione con funzione filtro lungo il reticolo naturale e artificiale   |  |                     | G.3.1.1. Informare il territorio sulle misure del PSR | Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo         | PSR 2014-2020, PAC          |                 |
|  |   |  |   |  |                     | G.3.1.2. Promuovere progettazioni collettive          |   |                             |                 |
|  |   |  | G.3.2. Promuovere l'utilizzo di fertilizzanti o ammendanti di origine naturale attraverso formazione specifica e promozione delle apposite misure del PSR   |  |                     |   | Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo         | PSR 2014-2020, PAC          |                 |
|  |   | H. Perseguire una gestione ed un utilizzo sostenibili della risorsa idrica   | H.1. Promuovere un utilizzo razionale e responsabile della risorsa idrica da parte del settore agricolo   | H.1.1. Realizzare la mappatura dei consumi idrici reali in ambito agricolo |                     |   |   | Consorzio Irriguo           | Risorse proprie |
|  | H.1.2. Promuovere, ove possibile, l'utilizzo di tecnologie di irrigazione che consentano risparmio di risorsa idrica (es. promuovere l'irrigazione a goccia in sostituzione dell'irrigazione a scorrimento) |  |   |  |                     |   | CMTO, Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo   | PSR 2014-2020               |                 |
|  | H.1.3. Valutare la possibilità di perfezionare le attuali metodologie di calcolo dei fabbisogni irrigui con applicazioni sperimentali a casi studio sul bacino della Stura di Lanzo                         |  |   |  |                     |   | Regione, CMTO, Università, Enti di Ricerca, Consorzio Irriguo |                             |                 |
|  | H.1.4. Promuovere la conversione a colture meno idroesigenti  |  |   |  |                     |   | CMTO, Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo   | PSR 2014-2020               |                 |
|  | H.2. Garantire un uso razionale della risorsa idrica destinata all'uso idroelettrico  |  | H.2.1. Valutare la possibilità e la sostenibilità dello sfruttamento dei salti esistenti con particolare attenzione alle acque della rete acquedottistica   |  |                     |   | Comuni, Consorzio Irriguo                                     |                             |                 |
|  | H.3. Promuovere un utilizzo razionale della risorsa idrica destinata all'uso idropotabile   |  | H.3.1. Considerare il Contratto di Fiume della Stura di Lanzo tra i portatori di interesse da coinvolgere nell'eventuale concertazione per la realizzazione dell'invaso di Combanera - Viù  |  |                     |   | Regione   |                             |                 |
| H.4. Promuovere un utilizzo razionale e responsabile della risorsa idrica in contesto urbano | H.4.1. Valutare la possibilità di creare bacini di accumulo o circuiti virtuosi di recupero delle acque piovane nei contesti urbani (es. condomini)   |  |   |  |                     | SMAT, Comuni  |   |                             |                 |