

4.4 Risoluzione della parziale ottemperanza alla prescrizione A78

La Prescrizione A78 riporta che *"Il Gestore dovrà concordare con ARPA Piemonte, con l'Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore e con il Parco Lombardo della Valle del Ticino un piano di monitoraggio di durata triennale per la caratterizzazione dell'area ed un piano di monitoraggio di controllo in continuo la cui entità dovrà essere modellata in base ai risultati del primo triennio"*.

ISPRA relativamente a questo punto rilevava la seguente criticità: *"Si richiede l'indicazione georeferita della posizione delle stazioni di Monitoraggio della vegetazione: Acque Superficiali e Zone Umide"*

Come richiesto da ISPRA verrà fornita l'indicazione georeferita della posizione delle stazioni di Monitoraggio della vegetazione: Acque Superficiali e Zone Umide.

4.5 Risoluzione della parziale ottemperanza alla prescrizione A80c)

La Prescrizione A80c) riporta che *"Il piano di monitoraggio triennale dovrà prevedere: c) Per le acque superficiali l'estensione del monitoraggio alla Roggia Molinara e alle zone umide in località Casa delle Fontane"*

ISPRA relativamente a questo punto rilevava la seguente criticità: *"Sarebbe opportuno proporre un adeguato sistema di correlazione tra i risultati del monitoraggio della vegetazione (sia arborea che acquatica) e i dati relativi al monitoraggio delle briofite e della diversità lichenica, della qualità dell'aria e delle acque"*

Sarebbe opportuno con l'Ente di riferimento (ARPA Piemonte), identificare oggettivamente le cause delle difformità dei dati tra la stazione di monitoraggio Roggia Molinara bianco, a monte scarico SARPOM e le altre".

In accordo con ARPA Piemonte, verrà definita una modalità per identificare oggettivamente le cause delle difformità dei dati tra la stazione di monitoraggio Roggia Molinara bianco, a monte scarico SARPOM e le altre anche in correlazione al monitoraggio dei parametri chimico-fisici delle acque effettuati da Beta S.r.l. nel gennaio 2013; sarà inoltre possibile fare dei confronti diretti con i monitoraggi in continuo che sono effettuati da SARPOM sui parametri chimico-fisici delle acque due volte all'anno, concordando preventivamente l'esecuzione dei due monitoraggi (vegetazione acquatica e parametri chimico-fisici delle acque) nella stessa giornata.