

ISPRA relativamente a questo punto rilevava la seguente criticità: *“Si ritiene che una unica stazione, posizionata in prossimità del confine con il Piemonte, non possa essere rappresentativa della parte del Parco del Ticino Lombardo prospiciente a quello piemontese”*.

Come riportato nella proposta metodologica vengono inclusi anche punti di rilievo all'interno del Parchi Lombardo della Valle del Ticino.

6.6 Risoluzione della parziale ottemperanza alla prescrizione A80e)

La Prescrizione A80e) riporta che *“Il piano di monitoraggio triennale dovrà prevedere: e) Il monitoraggio dei Chiropter”*.

ISPRA relativamente a questo punto rilevava la seguente criticità: *“I criteri di selezione sulla base dei quali sono state individuate le 8 stazioni del monitoraggio avrebbero dovuto essere presentati e discussi. Le stazioni andrebbero identificate in relazione all'habitat utilizzato dalla specie e più in generale alle tipologie di habitat presenti nell'area di studio. L'identificazione delle stazioni dovrebbe tener conto che questo monitoraggio è finalizzato ad evidenziare variazioni della chiropterofauna in relazione agli inquinanti indagati. Durata standard dei rilevamenti acustici è pari a 30 minuti. Sarebbe utile rispettare questo standard. Va definito cosa intende per contatto da un punto di vista qualitativo e quantitativo. Focalizzare l'analisi sulle specie con il maggior numero di contatti”*

Come riportato nella relazione metodologica i punti saranno caratterizzati dal punto di vista vegetazionale e di intensità luminosa e del rumore ambientale in orari notturni e potranno essere eventualmente scelti anche sulla base delle mappe di inquinamento acustico dell'impianto industriale disponibili.

Inoltre per ciascuna area (saggio e controllo) saranno individuati anche 2 punti in aree con vegetazione naturale o semi-naturale (aree forestali, zone umide o agro-ecosistemi complessi, con illuminazione artificiale assente o molto scarsa): in questo modo vengono rilevati gli habitat frequentati sia dalle specie più antropofile che da quelle forestali e legate agli agro-ecosistemi.