

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.