



| | |
|---------------------|---------------------|
| File ref n°: | 1509/10/ENV1 |
| Member State: | IT |
| Commission service: | ENV1 |
| Issue area: | Environment/NATURE |
| File nature: | Complaint / Citizen |

File history

- 12/11/2010: Draft file created by CHAP - File transferred from CHAP
- 12/11/2010: File submitted to Member State in EU PILOT database - Environment
- 12/11/2010: File accepted by Member State - Italy / ADAM Roberto
(Number of days between introduction and acceptance by Member State: 0)

File status

- File status: File open

Title

- Nature - Habitats Directive Article 6(2) and others - SIC Brughiera del dosso IT2010012 and ZPS Boschi del Ticino IT2080301

Issue description

- Commission service language: Nature - Habitats Directive Article 6(2) and others - SIC "Brughiera del dosso" (IT 2010012) and ZPS Boschi del Ticino (IT2080301)
- Member State language: **NORMATIVA:** Direttiva 94/43/CE (Habitat), Direttiva 79/409/CEE (Uccelli, ora 2009/146/CE) **FATTI:** La Commissione ha ricevuto tramite un reclamo evidenze di un grave degrado progressivo, a partire dal 2000, delle specie boschive di una vasta area di elevato pregio e valore naturalistico di estensione di circa 220 ettari (Cascina Tre Pini) sita nel comune di Somma Lombardo (Varese) e ricompresa nelle aree SIC "Brughiera del dosso" (IT 2010012) e ZPS Boschi del Ticino (IT2080301), caratterizzati dall'habitat naturale "Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur" (cod. 9190). Tra le specie boschive più danneggiate vi è la farnia (Quercus robur), cioè proprio una delle specie per le quali il sito SIC è stato designato. Si sostiene sarebbe in tal modo compromesso anche l'habitat di specie faunistiche migratorie quali, ad esempio, martin pescatore (Alcedo atris) falconcello (Lanius collurio), cardellino (Carduelis carduelis), oltre ad altre specie protette. Il degrado, tuttora in progressione, sarebbe in gran parte ascrivibile all'attività di decollo e atterraggio degli aerei nel vicino aeroporto di Malpensa, ed in particolare all'inquinamento acustico, luminoso e da idrocarburi dovuto anche al sorvolo degli aerei in bassa quota, al mancato rispetto delle quote e delle procedure antinquinamento, ai numerosi voli notturni, ecc. Risultano avanzate richieste di intervento a numerose autorità competenti, cui però non avrebbe fatto seguito nessuna misura di salvaguardia o conservazione atta a prevenire ed arrestare il progressivo degrado del sito SIC/ZPS interessati, in violazione, tra l'altro, dell'art. 6(2) della direttiva Habitat. Il degrado accertato riguarderebbe 40.000 esemplari (per lo più proprio Quercus robur) e fine

2004, e forse addirittura 100.000 esemplari nel 2010. CONCLUSIONI: Si richiedono informazioni di dettaglio sui provvedimenti adottati dalle autorità italiane, ai vari livelli di competenza, per arrestare il degrado e garantire la salvaguardia del SIC/ZPS oggetto della denuncia conformemente a quanto previsto dalla direttiva Habitat, specificando anche le misure di salvaguardia e di conservazione adottate, le eventuali misure di mitigazione/compensazione ambientale adottate o che si intendono adottare, una stima dell'impatto atteso di tali misure sugli obiettivi di conservazione dei siti interessati, un calendario preciso per l'attuazione delle misure decise ma non ancora attuate, ecc. Si chiede altresì copia della relazione che stando alle informazioni fornite alla Commissione sarebbe stata predisposta da ISPRA su richiesta 12/10/2009 del Ministero dell'Ambiente. La Commissione desidera anche essere informata di eventuali procedimenti pendenti dinanzi a giudici nazionali relativi al medesimo oggetto.

- English: LEGAL: Directive 94/43/EC (Habitats), Directive 79/409/EEC (Birds, now 2009/149/EC)
FACTS: The Commission has been informed by a claimant that from 2000 onwards an important area of about 220 ha (Cascina Tre Pini), in the municipality of Somma Lombardo (Varese), belonging to SIC "Brughiera del dosso" (IT 2010012) and ZPS Boschi del Ticino (IT2080301), characterised by Habitat "Vocchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur" (cod. 9190), has known a progressive and still ongoing deterioration. Among the species more compromised is Quercus robur, but precisely one of the species for which the SIC has been designated. It is alleged that, as a consequence, the Habitats of several migratory species like Alcedo atis, Lanius collurio, Carduelis carduelis, and others, are compromised. The deterioration is allegedly due to the activity of Malpensa Airport, more precisely to departures and landings, noise, light pollution and exhausted fumes pollution due to planes flying too low, without respecting anti-noise procedures, too many overnight flights, etc. It emerges that the claimants have repeatedly requested an intervention of the competent authorities, with no results in terms of safeguard and conservation measures in view of preventing and halting the ongoing degradation of the concerned SIC/ZPS, in clear breach of, amongst others, Article 6 (2) of the Habitats directive. There seems to be evidence of 40,000 trees (mainly Quercus robur) damaged by end 2004, and an estimation of 100,000 trees damaged by end 2010.
CONCLUSIONS: It is requested to provide detailed information on the measures adopted/foreseen by Italian authorities, at the various territorial levels, in order to halt deterioration and ensure conservation of the areas SIC/ZPS concerned, in compliance with Habitats Directive. It is requested to specify which measures of safeguard/conservation have been foreseen, adopted and implemented, including any mitigation and environmental compensation measures, the evaluation of the impact of such measures on the conservation objectives of the sites concerned, when not yet implemented a calendar for their implementation, etc. It is also requested to supply copy of a study that the Italian Ministry of Environment has allegedly requested to ISPRA on 12/10/2009. The Commission services also wish to be informed of any proceedings pending before national judges on the same issue.