

KIRJALLINEN KYSYMYS E-0997/01
esittäjä(t): Giorgio Celli (Verts/ALE)
komissiolle

Aihe: "Marina Torre Inserraglio" -huvisataman rakentaminen Serra Cicoraan (Nardòn kunta, Leccen maakunta)

Nardòn kunta Leccen maakunnassa on käynnistänyt hallinnolliset menettelyt ICOS SRL-yhtiön pyynnöstä Serra Cicoraan rakennettavan "Marina Torre Inserraglio" –huvisataman lopullisen rakennussuunnitelman hyväksymiseksi.

Rakennettavalta kokonaispinta-alaltaan 72 000 neliömetrin hankkeeseen sisältyy 42 000 neliömetrin sisäältäan kaivaminen, 55 metriä pitkä ja 35 metriä leveä kanava, kaksi laituria, toinen 148 ja toinen 15 metriä, maalla sijaitsevat rakennukset (yhteispinta-ala 27 000 m², yli 300 auton pysäköintialue, alueelle johtavat tieväylät ja kaksi palvelurakennusta). Rakennusalue on noin 4 km:n päässä yhteisön tärkeänä pitämästä alueesta Palude di Capitanosta (IT9150013), noin 1,1 km:n päässä Torre Uluzzusta (IT9150007) ja aivan Torre Inserraglion (IT9150024) vieressä.

Yhdyskanava kaivettaisiin rantakallioon, jonka luontotyyppi "Välimeren rannikoiden kasvipeitteiset rantakalliot ja –törmät (kotoperäisine *Limonium* spp. –lajeineen) kuuluu direktiivissä 92/43/ETY¹ luetteluihin yhteisön tärkeinä pitämiin luontotyyppeihin. Suuri osa rakennusalueesta on kansallisessa ja paikallisessa laissa suojellun *macchia*-pensaikon peitossa. Alueella esiintyy myös CITES-yleissopimuksessa suojeltuja orkidealajikkeita (*Orchis morio*, *orchis papilionacea*, *ophrys tenthredinifera*).

Noin 2,5 km:n päässä sijaitsee A-vyöhyke (Porto Cesareon rannikon luonnonsuojelualueeseen kuuluva erityissuojeluvyöhyke)². Lisäksi satama tulisi vain 20 metrin päähän Porto Selvaggion luonnonpuistosta ja lähelle merkittävää arkeologista löydösalueita, jossa Leccen yliopiston paleontologian laitos on yli kolmen vuoden ajan tehnyt kaivauksia.³

Aluetta koskevat myös useat rakennuskiellot⁴. ICOS-yhtiön itsepintaisuus liittyy läheisesti siihen, että alueella sijaitsee yhtiön omistama asuinalue "Torre Inserraglio", joka sijaitsee yhteisön tärkeänä pitämällä alueella Torre Inserragliossa!

Kesällä 2000 alueen uimarannalla poistettiin osa rantakalliota sementtisen veneluiskan rakentamisen takia ilman että minkäänlaista ympäristövaikutusarviota olisi tehty. Asuinalue – jota laajennetaan parhaillaan - aiheuttaa siis jatkuvasti ympäristömuutoksia.

Nardòn kunnassa on muodostettu kansalaiskomitea, johon osallistuu ympäristöjärjestöjä, poliittisia puolueita ja kansalaisia ja joka vastustaa hankkeen rakentamista sen tuhoisien ympäristövaikutusten vuoksi.

¹ EYVL L 206, 22.7.1992, s. 7.

² Italian hallituksen asetus 12.12.1997.

³ Muutama kuukausi sitten yliopisto pyysi virallisesti alueen nimittämistä arkeologiseksi kaivuualueeksi. Suunniteltu rantojen pengertäminen vahingoittaisi tuhoisasti tutkimustyötä ranta-alueella, jossa on yliopiston mukaan jälkiä merkittävästä neoliittisesta asutuksesta. Leccen yliopisto on laatinut omia ilmoituksia Taranton arkeologiselle viranomaiselle ja Barin ympäristöviranomaisille, mutta toistaiseksi ilman vastausta.

⁴ Rakennuskielto, joka perustuu lakiin 1497/39 (nyttämmin kumottu ja korvattu 29.10.99 annetussa asetuksessa N:ro 490 hyväksytyllä "yhteisellä kulttuuri- ja ympäristöomaisuutta koskevalla lakitekstillä" L 352/97 1 artikla); voimassaolevan yleissuunnitelman rajoitus "E2-alue", maatalousalue, jonka maisema on suojeltu; vaihtoehtoisen yleissuunnitelman rajoitus "E4-alue", ympäristönsuojelualue.

Voiko komissio varmistaa, että ympäristövaikutusarvio todella tehdään hankkeesta, jotta nähtäisiin koskevatko arvion tekemiseen liittyvät määräykset sitä?

Mihin toimiin komissio aikoo ryhtyä varmistaakseen näiden yhteisön tärkeinä pitämien alueiden suojelun?

Voiko komissio vahvistaa, ovatko samannimisellä yhteisön tärkeänä pitämällä alueella sijaitsevan "Torre Inserraglio" asuinalueesta johtuvat rakennustyöt yhteisön luontotyyppejä (direktiivi 92/43) ja ympäristövaikutusarvioita (direktiivi 97/11¹) koskevan lainsäädännön vastaisia?

Voiko se varmistaa onko rikkomusmenettelyn käynnistämiseksi perusteita?

¹ EYVL L 73, 14.3.1997, s. 5.