

PROGETTO "SINARCA STOCCAGGIO"

DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA DI CUI ALLE RICHIESTE DEL MINISTERO AMBIENTE protocollo DSA-2008-0006172 del 04/03/2008

Relazione tecnica integrativa allo Studio di Impatto Ambientale

RELAZIONE GENERALE

Il presente documento è costituito da
n° 2 pagine progressivamente
numerate

Emissione: 01
Data: Marzo 2008
Doc. n° 7 – SIA - 25081_0
Commessa: 25081
File: 25081_E01_0

TECSA S.p.A.
IL DIRETTORE
Vincio Rossini


1. PREMESSA E SCOPO DEL LAVORO

Il presente documento intende fornire le integrazioni di cui alle richieste dalla Commissione Tecnica di Verifica di Impatto Ambientale attraverso nota del Ministero dell'Ambiente (protocollo DSA-2008-0006172 del 04/03/2008).

In particolare le richieste di integrazioni riguardano i seguenti argomenti:

Quadro di riferimento progettuale

1. Riportare su apposita cartografia il tracciato del metanodotto di collegamento come opera connessa, descriverne la modalità realizzative e valutarne gli impatti relativi sulle matrici ambientali.

Quadro di riferimento ambientale

2. Descrizione della circolazione idrica presente in profondità nell'area in oggetto.
3. Sezioni geologiche interpretative, longitudinali e trasversali al giacimento, in cui sia possibile verificare l'assetto stratigrafico - strutturale dell'area e la geometria del giacimento.

Stima degli impatti sulle differenti componenti ambientali

4. Esplicitare la Valutazione d'incidenza sul SIC "Calanchi di Montenero". L'elaborato tecnico dovrà contenere gli elementi relativi alla compatibilità del progetto con le finalità conservative degli habitat e delle specie presenti nell'area SIC, che devono comunque essere descritte (ai sensi dell'Allegato G del DPR 357/97).
5. Studio geomeccanico della roccia serbatoio e del cap-rock, con verifica degli stati limite, effettuato al fine di verificare il comportamento sotto sforzo del materiale.
6. Foto simulazione di inserimento paesaggistico dell'opera da vari punti di vista presenti in adeguato intorno dell'area d'intervento, desunto dal rapporto di intervisibilità esistente (ai sensi del DPCM 12/12/04).
7. Valutazione delle emissioni fuggitive (legate al tipo di impianto: trafilemanti, perdite, rotture ecc., comunemente chiamate "fughe") e delle emissioni puntuali, legate alla operatività dell'impianto e in generale intenzionali (vent operativi per manutenzione o lavori; attuazione valvole o apparecchiature; lancio di turbine ecc.).