

VERBALE DI RIUNIONE

VER-RIUNIONE-01 Pag 1 di 2

Oggetto

Sito Di Pitelli -Stazione Elettrica Terna della Spezia incontro tecnico per discussione e azioni attuative delle decisioni di cui alla Delibera contenute nel verbale della Conferenza decisoria del 08/11/2006 tenutasi presso il Ministero dell'Ambiente

Data	19 gennaio 2007					
Presso	Dipartimento ARPAL della Spezia					
Presenti	Nome	Ente	Firma di approvazione			
	• Ricci	Terna				
	Borgheresi	Terna				
	• Armonia	Terna				
	• Toschi	Terna				
	• F.Colonna,	ARPAL				
	• A Righetti	ARPAL				
	•					
Argomenti	Ordine del giorno:					
(OdG)	1. analisi decisioni della Delibera					
	2. trattamento terre e rocce scavo delle aree svincolate					
Punto 1	Argomento 1					
OdG	Con riferimento punto A PAG 46 verbale in oggetto: nessuna azione da effettuare					
	Con riferimento punto B Terna ha proceduto agli interventi di MISE del punto PI25 ARPAL ha collaudato l'intervento, tutti i documenti prodotti sono già stati inviati al Ministero					
	Con riferimento punto C PAG46 e punto 2 PAG47, si concorda per il monitoraggio del piezometro PzSA2 nel ricercare tutti i parametri previsti nel Piano di Caratterizzazione e di definire una cadenza trimestrale per la campagna del primo anno					
	Relativamente alla ripresentazione dell'analisi di rischio TERNA si impegna a fornire un nuovo documento a valle delle misure in situ richieste.					
Punto 2 OdG	Preso atto della Delibera pag47 del verbale di restituire agli usi legittimi le aree di cui Terna aveva richiesto lo stralcio. Terna comunica che inizierà a breve le opere					



VERBALE DI RIUNIONE

VER-RIUNIONE-01 Pag 1 di 2

	es	ivili previste in quelle aree e ARPAL segnala che i terreni di scavo debbono ssere trasferiti in altro sito adempiendo alle procedure previste per il riutilizzo elle terre e rocce da scavo ovvero conferiti a discarica.				
Conclusione						
Impegni	•					
Allegati	•					
Data		19 Gennaio 2007				
Verbalizzante		Dott. Righetti Andrea				
Copia a		Tutti i partecipanti				
Firma ricevuta			Data	Firma		