

**"Convenzione per la collaborazione tecnico – scientifica nelle
attività previste dal “Progetto P3 Valori di Fondo del
Masterplan”**

PIANO DELLE INDAGINI
Suolo, sottosuolo, acque sotterranee

**ELENCO DEI DOCUMENTI
CONSULTATI PER L'ELABORAZIONE
DEL PROGETTO**

ELABORATO
All.A

Rev. 2	febbraio 2019

RUP

Titolo	Anno	Fonte
Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque	2016-2017	ARPAB – Regione Basilicata
Progetto di Monitoraggio dello stato degli Ecosistemi dell'area della Val d'Agri	Marzo 2015	ARPAB Metapontum Agrobios
Caratterizzazione della componente geoidrologica delle aree definite nel protocollo tra ARPAB ed ENI circostanti l'area di estrazione e del centro di trattamento olii di Viggiano e individuazione di una rete di monitoraggio delle acque sotterranee	Luglio 2016	ARPAB e Università della Basilicata
Progetto Val D'Agri	2009-2010	ARPAB Metapontum Agrobios
Cartografia Geochimica per il Controllo Ambientale dei Siti Industriali di Viggiano, S. Nicola di Melfi, Valle di Vitalba, Baragiano e Matera (Jesce e La Martella)	2008	ARPAB Metapontum Agrobios
Carta Idrogeologica 1:50000 – Foglio Moliterno (Appendici I e V)		ISPRA
Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale COVA D.G.R. 627/2011	Agosto 2016	ENI
Perforazione “Pozzo Esplorativo”. Monitoraggio Ambientale Ante Operam Pozzo Pergola 1	Marzo 2016	ENI
Rapporto tecnico conclusivo delle attività di monitoraggio ambientale durante la fase di perforazione del pozzo Pergola 1	2016	ENI
Caratteristiche e potenzialità degli acquiferi lucani	2012	ARPAB Metapontum Agrobios
Studio delle risorse sorgive degli acquiferi carbonatici dell'Alta VAL D'Agri		Civita et alii
Progetto Agri Fluid	2003	Autorità di Bacino della Basilicata
Monitoraggio Ambientale di Baseline. Componente Ambientale Idrico Sotterraneo. Quarto Rapporto. Rapporto Conclusivo delle Attività di Monitoraggio	2014-2016	Total
Estensione del Monitoraggio Ambientale di Baseline Ambiente Idrico Sotterraneo. Rapporto delle Attività di Monitoraggio Aprile 2017 - Gennaio 2018	2018	Total
Piano di Monitoraggio Ambientale	2018	Total
Planimetria Generale lotti da procedura di Valutazione VIA impianto depurazione		Regione Basilicata
I° Rapporto del Protocollo Per La Caratterizzazione dello Stato di Qualità Ambientale	Gennaio 2014	ARPAB Matera
Valutazione di Incidenza della Cementeria di Matera sul SIC/ZPE area della Gravine	2005	Italcementi - Matera
Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale per	2009	Italcementi - Matera

la realizzazione di modifiche impiantistiche alla cemenreria di Matera		
Analisi di Rischio discarica La Martella	2015-2017	ARPAB – Comune di Matera
Convenzione tra Regione Basilicata e ISPRA per il supporto scientifico sulle questioni ambientali relative al sito di Fenice e all’area industriale di Melfi	2014	ISPRA
Caratterizzazione geochimica dei siti inquinati di Interesse Nazionale di Tito Scalo - Relazione finale -	2007	Regione Basilicata
Caratterizzazione geochimica dei siti inquinati di Tito e Val Basento	2007	ARPAB Metapontum Agrobios
Piani di Caratterizzazione Area ex Liquichimica (Tito Scalo)	2004-2009	ARPAB Metapontum Agrobios
Valori di fondo di manganese, ferro e solfati nelle acque di falda SIN Val Basento. Report finale	giu-10	ARPAB Matera
Valori di fondo di manganese, ferro e solfati nelle acque di falda SIN Val Basento. Report finale	giu-10	ARPA - CNR IMAA
Rapporto relativo alla caratterizzazione di suolo, sottosuolo e acque di falda finalizzata agli interventi di bonifica delle aree inserite nel sito inquinato di interesse nazionale della Val Basento. Determinazione del volume inquinato in aree agricole e integrazione alla rete piezometrica esistente	mar-08	Agrobios
Caratterizzazione di suolo, sottosuolo e acque di falda finalizzata agli interventi di bonifica delle aree inserite nel sito inquinato di interesse nazionale della Val Basento – determinazione del volume inquinato in aree agricole ed integrazione alla rete piezometrica esistente. Relazione finale. Analisi finalizzata alla ricerca di fibre di amianto	feb-08	Agrobios
D.M. Ambiente 26 febbraio 2003 relativo alla perimetrazione del sito di interesse nazionale dell'area industriale Val Basento. Stato qualitativo del suolo, sottosuolo e acque di falda delle aree agricole colpite da inquinamento indotto. Relazione di sintesi finale. All. a DGR 738 del 15/05/06	mag-06	Regione Basilicata
Progetto CBMT06 –SIN VAL BASENTO- Completamento messa in sicurezza e bonifica dell’acqua di falda Relazione Tecnica caratterizzazione della falda	nov-14	ARPAB
Relazioni di Caratterizzazione di aree private interne al SIN di Tito		AA.VV.
Variante al PRG – Valle di Vitalba	2018	Consorzio ASI potenza