

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli  
 Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640  
 www.newgreen.it

**cogein** energy



REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto



COMUNE DI ACQUAVIVA  
 DELLE FONTI  
 PROVINCIA DI BARI

Opere connesse



COMUNE DI GIOIA  
 DEL COLLE  
 PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI  
 SANTERAMO IN COLLE  
 PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI LATERZA  
 PROVINCIA DI TARANTO



COMUNE DI CASTELLANETA  
 PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD.REG.

DESCRIZIONE

COD. INT.

Elab. 44

**VERIFICA DELL'ASSENZA DI SITI CONTAMINATI NELLE AREE DI CANTIERE**



**REDATTO**

**VERIFICATO**

**APPROVATO**

**REVISIONE**

ing. Maria Grazia Puocci

ing. Giuliana Faella

Arch. Raimondo Cascone

Rev.0

**DATA**

07/2022

## Verifica dell'assenza di siti contaminati nelle aree di cantiere

La Regione Puglia ricomprende, come previsto dalla norma, il Piano di Bonifica, nel Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti. Coerentemente a tali contenuti, il Piano delinea lo stato conoscitivo ed attuativo delle bonifiche in Puglia e propone un organico insieme di azioni da attuare nel breve e medio termine, che, a partire dalla definizione delle priorità d'intervento stabilite, ovvero da stabilire in attuazione dello stesso PRB, mirano a perseguire, quale Obiettivo primario e generale dell'attività regionale in materia di bonifica dei siti contaminati, il disinquinamento, risanamento e il recupero ambientale e paesaggistico dei siti contaminati e/o con presenza di fonti inquinanti presenti sul territorio pugliese, puntando alla realizzazione di interventi, laddove possibile, con tecniche e tecnologie "rifiuti free", tanto al fine di tutelare la salute dei cittadini e l'ambiente.

In Allegato 1 del Piano Regionale di bonifica è riportata l'anagrafe dei siti da bonificare e precisamente

- **Tabella 1-Elenco Siti Bonificati o Messi in Sicurezza permanente/operativa**
- **Tabella 2.1-Elenco Siti in Fase di accertamento**
- **Tabella 2.2-Elenco Siti Potenzialmente Contaminati**
- **Tabella 3.1-Elenco Siti non contaminati dopo MIPRE/MISE**
- **Tabella 3.2-Elenco Siti non Contaminati – Rischio accettabile**
- **Tabella 4 - Elenco Siti Contaminati. Sono stati esclusi dalla ricerca i siti rientranti nella tabella 3.1 "Elenco siti non contaminati dopo MIPRE/MISE" in cui non si sono verificate concentrazioni di inquinanti superiori alle CSC.**

Dall'analisi delle tabelle riportate nel Piano di Bonifica sopra richiamato si sono estrapolati i seguenti siti ricadenti nei Comuni interessati dalle opere, cavidotto compreso.

Tabella 1 - Siti Bonificati o Messi in Sicurezza permanente												
Non sono presenti nei comuni interessati dall'impianto												

Tabella 2.1 - Siti in Fase di Accertamento												
Non sono presenti nei comuni interessati dall'impianto												

Tabella 2.2 - Siti potenzialmente contaminati													
ID	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	Centro Y	area(m2)
1	BA	Acquaviva delle Fonti	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. Tufarelle	Comune di Acquaviva delle Fonti	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99 D.Lgs.152/0	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Sito potenzialmente contaminato	652905,6194	4532979,115	7608
2	TA	Castellaneta	SITO	Ex stadio Verga	Comune di Castellaneta	Discarica abusiva sotto sequestro	2019	D.Lgs. 152/06- art.242	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	663732,1074	4498730,586	16228

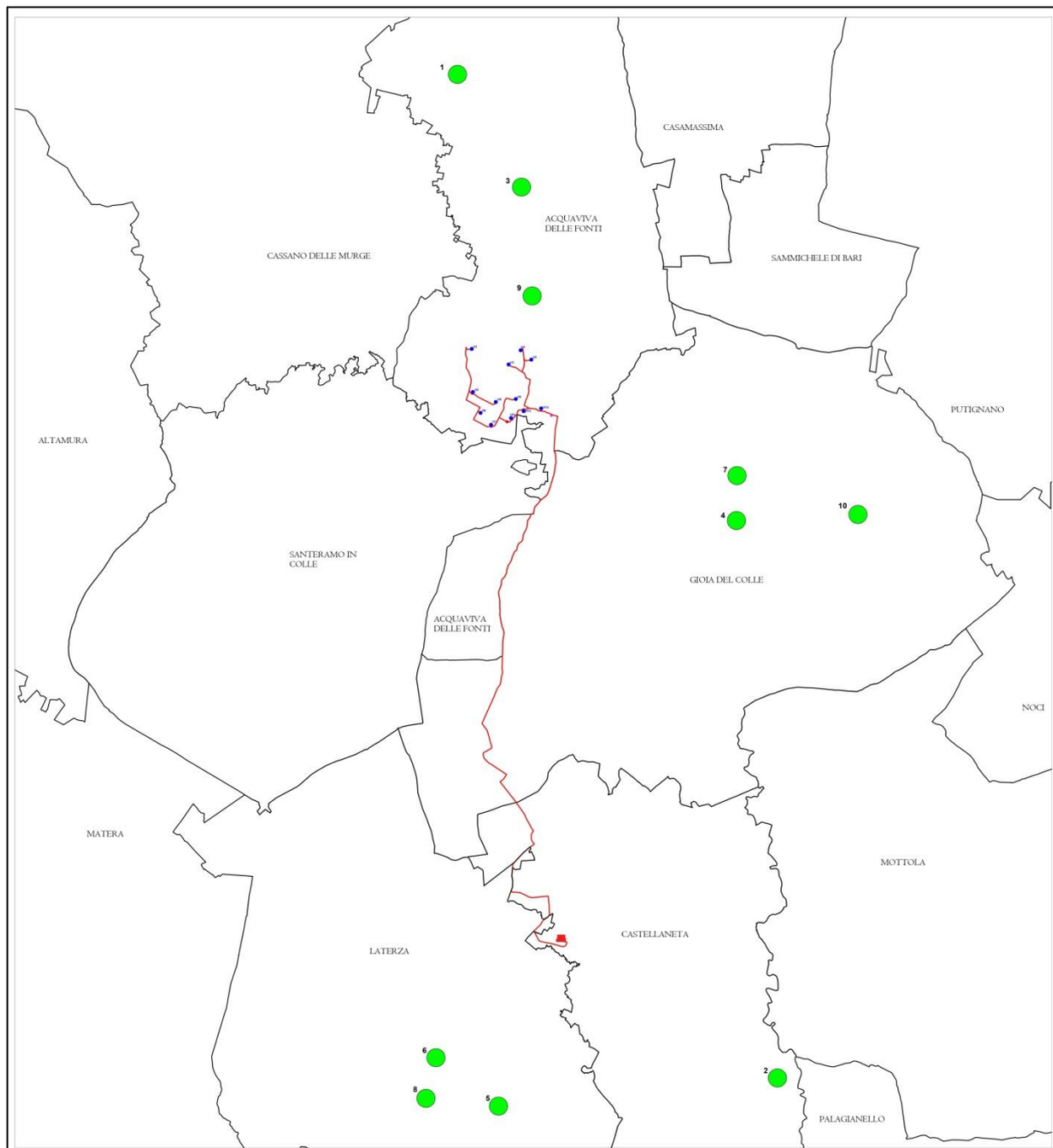
Tabella 3.1 - Siti non contaminati a valle di MIPRE/MISE e ripristino ambientale													
ID	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	Centro Y	area(m2)
3	BA	Acquaviva delle Fonti	PV	Ex PV ERG n. BA144 Via Zuccaro	ERG Petroli spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2009	D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	655072,2536	4529134,143	347
4	BA	Goia del Colle	PV	PV TOTALERG n. NI003075 via Ricciotto Canudo	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	662346,7033	4517754,472	354
5	TA	Laterza	SINISTRO	Sversamento sodio silicato - Automezzo targato DB678AR	S.A.C.A.L.B. srl	Sversamento accidentale di sodio silicato	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	654293,1857	4497769,552	551
6	TA	Laterza	PV	PV Q8 n. 8782 Via Roma	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	652177,3785	4499420,41	1416

Tabella 3.2 - Siti non contaminati – Rischio accettabile													
ID	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	Centro Y	area(m2)
7	BA	Goia del Colle	PV	PV ESSO n. 7736 S.S.100 Km 37+750	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	662365,7622	4519287,759	228
8	TA	Laterza	PV	PV AGIP n. 19427 55580 Via Ginosà	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	651839,3718	4498034,071	896

Tabella 4 - Siti contaminati													
ID	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	Centro Y	area(m2)
9	BA	Acquaviva delle Fonti	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Sant'Elia"	Comune di Acquaviva delle Fonti	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99 D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	655432,8137	4525419,294	26978
10	BA	Goia del Colle	DISCARICA	Ex Discarica RSU art. 12 c.da "Terzi"	Comune di Gioia del Colle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	666455,1551	4517961,769	44737

Il Piano individua anche le coordinate in UTM-WGS84 dei siti in cui si sono verificati i controlli, pertanto sono stati riportati in planimetria i siti sopra tabellati e le opere in progetto.

Come si può constatare dallo stralcio di seguito allegato, le opere di progetto non interferiscono con alcun sito contaminato, o potenzialmente contaminato.



<b>LEGENDA</b>	
<b>Simbolo</b>	<b>Descrizione</b>
	Aerogeneratore di progetto
	Siti tabellati nel Piano di bonifica
	Cavidotto
	Limiti amministrativi comunali
	Stazione 150/380 kV di Castellaneta
	Stazione di trasformazione MT/AT

**Figura 1:** *Mappa dei siti tabellati nel Piano di bonifica*