



O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria
Santa Barbara

SINTESI NON TECNICA

Document / Documento n.

PMAMB030625

Sheet
Pagina

1 of
di **19**

PROJECT
Progetto

**MINIERA SANTA BARBARA
PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE**

TITLE
Titolo

**LOTTO A E LOTTO EMISSARIO – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE –
BOLLETTINO AMBIENTALE N.03**

CLIENT
Cliente

ENEL GLOBAL GENERATION – GENERATION ITALY
O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara



JOB no.

.....

Document no.

**Report n.03 dal 18/02/2025 al
19/05/2025**

REV

DESCRIPTION OF REVISIONS / Descrizione delle revisioni

00 Prima emissione

00

05.05.25

PAM

REV

Date
Data

REDATTO

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 2 of 19 <i>Pagina di</i>

INDICE

1. Che cosa è?	4
2. Il progetto di riqualifica della Miniera Santa Barbara	4
2.2 Planimetria e aree di intervento	5
2.3 Componenti monitorate	5
3. COMPONENTE CLIMA-ACUSTICO	7
3.1 DESCRIZIONE	7
3.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO	8
3.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO	8
4. COMPONENTE ATMOSFERA.....	9
4.1 DESCRIZIONE	9
4.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO.....	10
4.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO	11
5. COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI – QUALITA’.....	12
5.1 DESCRIZIONE	12
5.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO.....	14
5.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO	14
6. COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI – TORBIDITA’.....	15
6.1 DESCRIZIONE	15
6.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO.....	16
6.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO	16
7. COMPONENTE PAESAGGIO	18
7.1 DESCRIZIONE	18

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 3 of 19 <i>Pagina</i> 3 <i>di</i> 19

7.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO..... 19

7.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO 19

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 4 of 19 <i>Pagina di</i>

1. Che cosa è?

Il bollettino ambientale è una sintesi non tecnica di facile comprensione per non addetti ai lavori. Esso ha lo scopo di comunicare gli esiti del monitoraggio ambientale previsto nel corso del progetto di riqualifica ambientale del lotto A della Miniera Santa Barbara a tutte le comunità locali e/o gli interessati.

Il bollettino esce ogni tre mesi e viene pubblicato nel sito dell'Osservatorio Ambientale <https://www.osservatorioexminierasantabarbara.it/it>

2. Il progetto di riqualifica della Miniera Santa Barbara

Il progetto di riqualifica Santa Barbara è un progetto condotto da Enel che ha lo scopo di restituire alle comunità locali e agli stakeholders una porzione di territorio di circa 1600 ha ad elevato valore ambientale e fruibile in sicurezza.

Il progetto di riassetto licenziato con parere positivo dal Ministero dell'Ambiente nel 2009 e approvato dalla Regione Toscana nel 2010, prevede la stabilizzazione morfologica del territorio interessato dalla coltivazione mineraria, il completamento della naturalizzazione dei bacini di Castelnuovo e Allori tramite la modellazione delle sponde e la realizzazione di un reticolo idraulico di immissari ed emissari che consentirà il miglioramento della qualità idrica e nuove opportunità di fruizione delle aree stesse. Sono inoltre previsti interventi vegetazionali per favorire l'incremento e lo sviluppo della biodiversità presente e la creazione di collegamenti infrastrutturali che garantiscano da una parte una fruizione del territorio a basso impatto attraverso la realizzazione di percorsi pedonali e ciclabili e dall'altra la ricucitura del tessuto stradale preesistente la coltivazione mineraria attraverso la realizzazione di strade bianche e di collegamento.

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 <hr/> Sheet 5 of 19 <i>Pagina</i> <i>di</i>

2.2 Planimetria e aree di intervento

Di seguito è riportata una mappa con le aree di intervento perimetrare in rosso (le aree si sviluppano immediatamente ad ovest degli abitati di Meieto e Santa Barbara ed all'interno di esse sono visibili, da nord a sud, i bacini di fondo cava di San Donato, Allori e Castelnuovo).

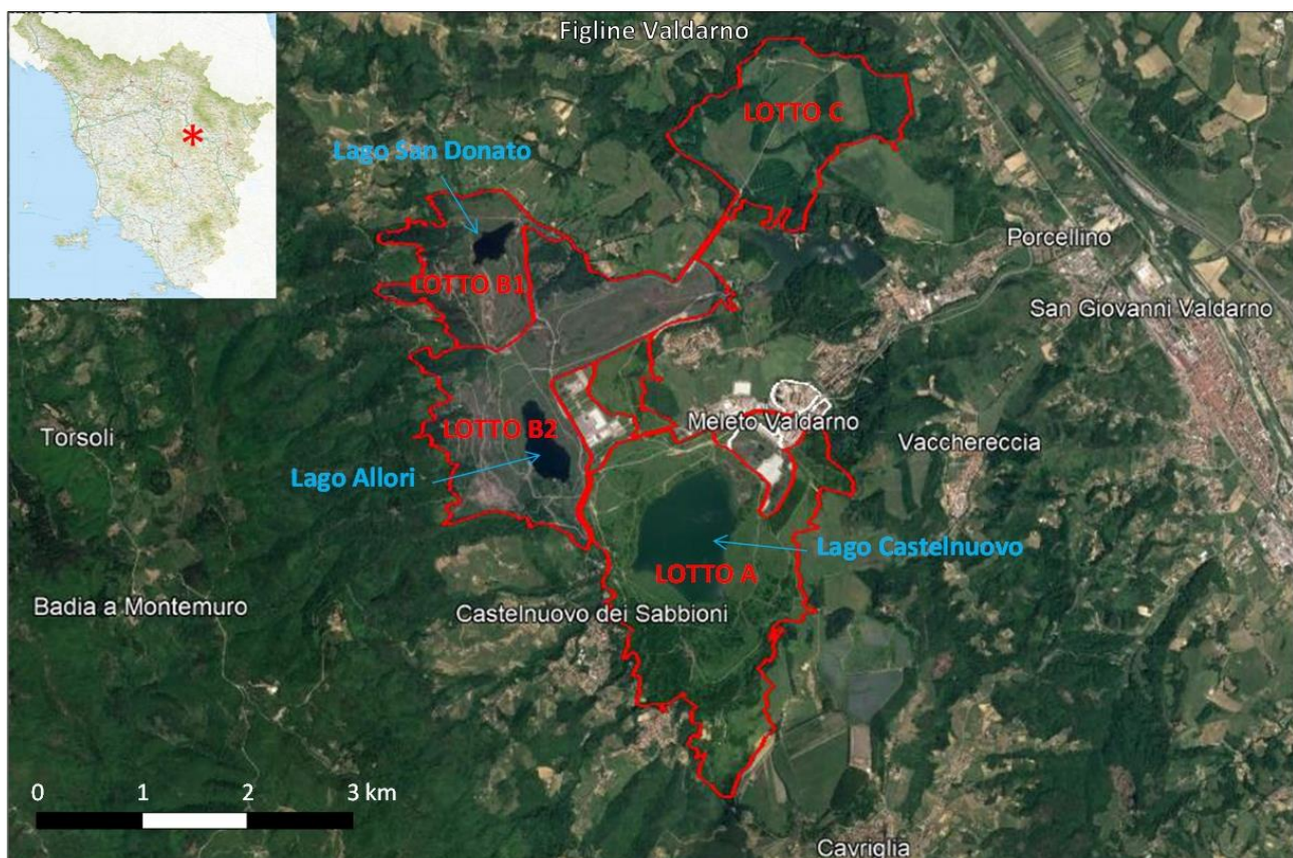


Figura 1 Aree di intervento

Il seguente bollettino riguarda gli interventi del Lotto A

2.3 Componenti monitorate

Le componenti monitorate sono le seguenti:

- ATMOSFERA
- CLIMA-ACUSTICO

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 6 of 19 <i>Pagina di</i>

- ACQUE SUPERFICIALI – QUALITA’
- ACQUE SUPERFICIALI - TORBIDITA’
- PAESAGGIO

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 7 of 19 <i>Pagina</i> 7 di 19

3. COMPONENTE CLIMA-ACUSTICO

3.1 DESCRIZIONE

Il monitoraggio dell'inquinamento acustico, inteso come *“l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana (...)”* (art. 2 L. 447/1995), è finalizzato alla valutazione degli effetti/impatti sulla popolazione.

Per il monitoraggio acustico sono stati individuati 10 recettori sensibili (es: zone abitate, struttura produttive, strutture di ricovero etc). prossimi alle aree di intervento.

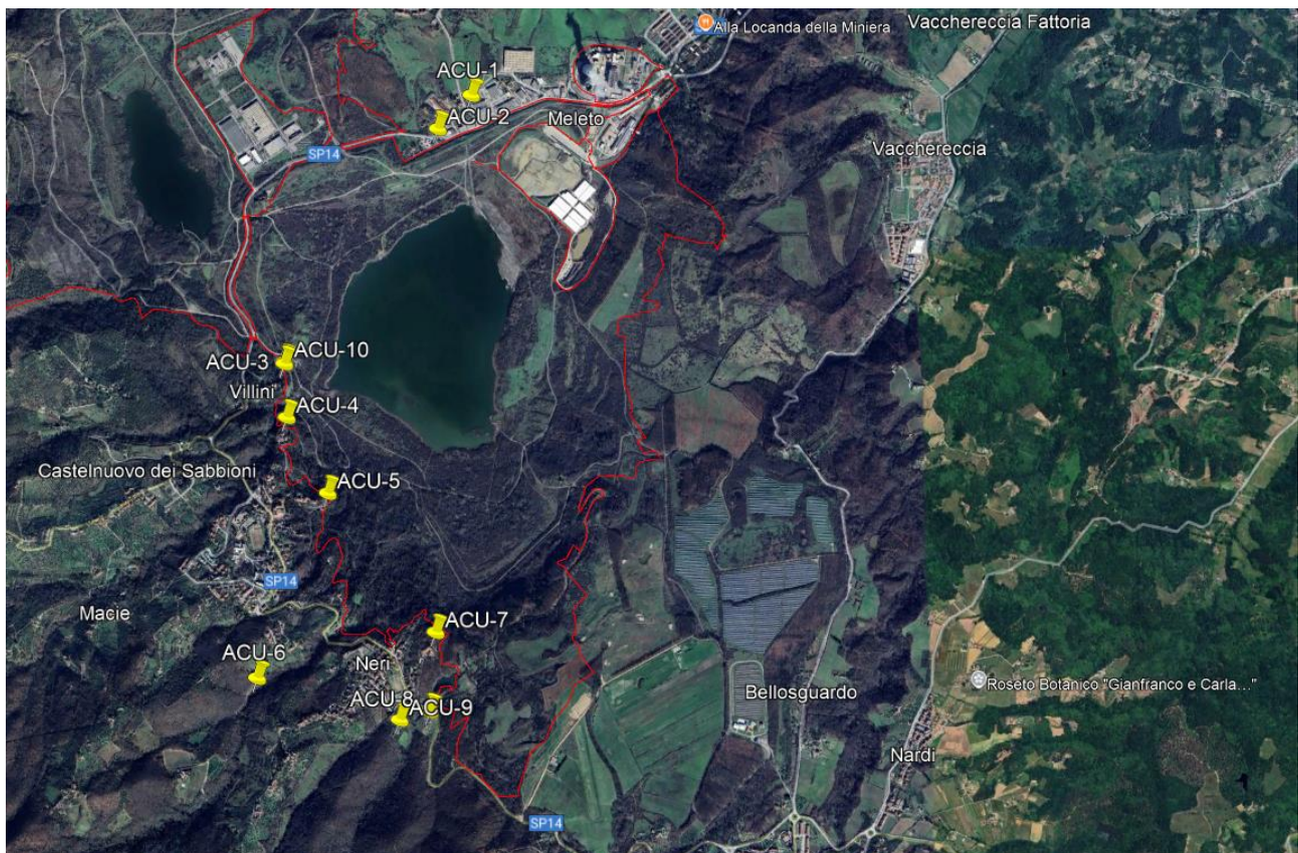


Figura 2 Recettori sensibili Lotto A

Il monitoraggio si attiva quando vengono svolte delle lavorazioni impattati verso i recettori.

In estrema sintesi sono previste:

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 <hr/> Sheet 8 of 19 <i>Pagina di</i>

- una misura ante operam di 24 ore per ciascuna delle postazioni da ACU-01 ad ACU-09;
- n.28 rilievi complessivi ripartiti sulle n.9 postazioni secondo la scansione indicata applicando la metodologia A e la metodologia B. L’arco temporale in cui effettuare queste misure è da mese 2 a mese 28.
- n.1 campagna di rilievi post operam con metodologia C ripartiti sulle n.2 postazioni ACU-04 e (ACU-03/ACU-10) previste per il monitoraggio con metodica C in fase di Post Operam.

3.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO

Lo scopo del monitoraggio è quello di attestare il rispetto durante i lavori e nei punti individuati dei limiti acustici imposti dal Piano di Zonizzazione Acustica comunale.

3.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO

Nel periodo di riferimento non sono stati condotte campagne di monitoraggio acustico. Le campagne sono legate all’attivazione di cantieri vicino a recettori sensibili. Nel periodo in osservazione, a causa delle frequenti piogge i lavori sono stati per lo più sospesi.

I prossimi monitoraggi sono programmati a fine maggio nei seguenti punti.

- ACU03: ACTIVITY MA09, MA10
- ACU04: ACTIVITY MA09, MA10, MA03
- ACU07: ACTIVITY MA09, MA03

	Stato	Commento
Giudizio sintetico:		Nessun superamento

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 9 of 19 <i>Pagina</i> 9 <i>di</i> 19

4. COMPONENTE ATMOSFERA

4.1 DESCRIZIONE

Il monitoraggio della componente atmosfera è inteso come il monitoraggio delle polveri che vengo emesse durante il progetto di Riqualifica del Lotto A Miniera Santa Barbara e il progetto delle “Collina Schermo” condotto da RFI.

Il monitoraggio è effettuato tramite una centralina posizionata all'esterno della Miniera Santa Barbara e denominata R04.

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document Documento n. PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 10 of 19 Pagina 10 di 19



- | | |
|---|---|
| PMA - atmosfera
★ Postazione misura PM10 (ITALFERR)
Progetto Riambientalizzazione
- - - Perimetro Macrolotto A e Lottto Emissario
— Progetto Emissario
- - - Viabilità di cantiere
Ambito ITALFERR (Collina Schermo)
▨ Perimetro Ambito Collina Schermo
— Progetto Collina Schermo | Ricettori: tipologia e destinazione uso
■ residenziale
■ commerciale
■ industriale
■ agricolo
■ baracca, manufatto precario
■ Ricettori residenziali (Studio di Dispersione)
Aree Sorgenti in Studio di dispersione
▨ Area Sorgente |
|---|---|

Figura 3 - Localizzazione dei ricettori nel settore Nord del Lago di Castelnuovo e ubicazione postazione di monitoraggio gestita da ITALFERR.

I parametri monitorati sono PM10 e Intensità del vento.

4.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO

Lo scopo del monitoraggio è quello di controllare che durante il progetto di riqualifica i parametri sopra esposti si mantengano entro i limiti consentiti, in caso contrario sono previste azioni di coordinamento dei lavori e/o interruzione degli stessi.

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 11 of 19 <i>Pagina di</i>

4.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO

Periodo di riferimento 01.02.2025 – 01.05.2025.

Nel periodo di riferimento non sono stati riscontrati superamenti.

	Stato	Commento
Giudizio sintetico:		Nessun superamento

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 12 of 19 <i>Pagina</i> 12 <i>di</i> 19

5. COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI – QUALITA’

5.1 DESCRIZIONE

Il monitoraggio delle acque superficiali – Qualità, è inteso come la verifica di alcuni parametri ambientali e chimico-fisici del futuro Lago Castelnuovo (oggi bacino di fondo cava) e dei suoi immissari:

- Borro Valli
- Borro Percussente
- Borro Bicchieraie
- Borro Pianale
- Borro Bacherozzolo

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 13 of 19 <i>Pagina</i> 13 di 19

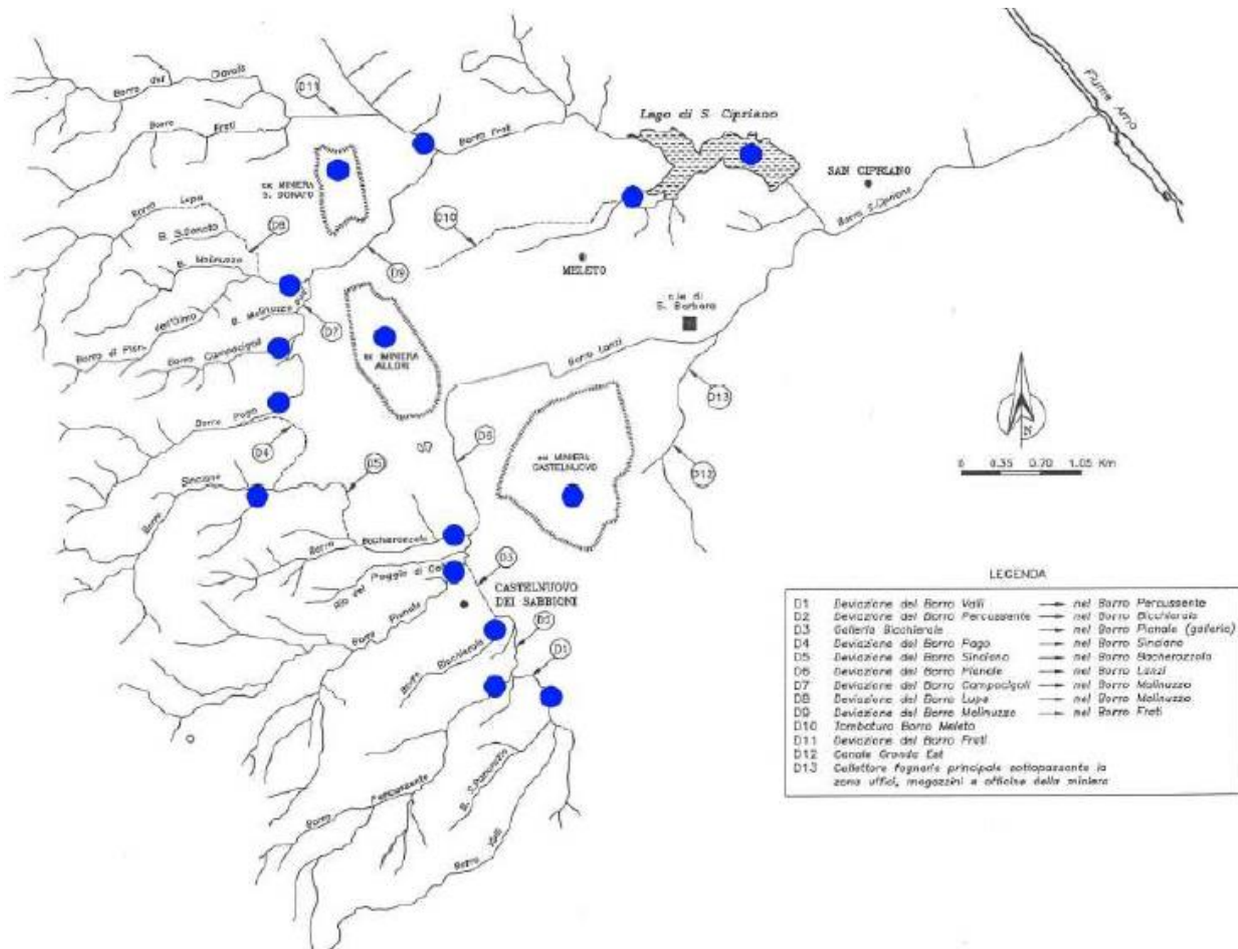


Figura 4 Geolocalizzazione stazioni di campionamento Miniera Santa Barbara

I borri e il bacino di fondo cava Castelnuovo sono valutati per il loro stato biochimico, chimico-fisico ed ecologico.

Nello specifico sono calcolati i seguenti indici:

Bacino di fondo cava Castelnuovo

- Indice LTLecco

Corsi d'acqua

- Elementi chimici a sostegno
- Indice LIMeco

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 14 of 19 <i>Pagina di</i>

- Indice STAR_ICMi
- Indice ICMi
- Stato Ecologico

5.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO

La finalità del monitoraggio è la valutazione a posteriori, su base semestrale, nel corso delle attività di cantiere, di eventuali impatti sulle componenti biotiche al fine di poter studiare, nel corso del tempo, l'evoluzione dello stato qualitativo delle acque per il raggiungimento delle condizioni di qualità previste.

5.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO

Il monitoraggio è stato effettuato durante il mese di Novembre. Il monitoraggio ha una cadenza semestrale, il prossimo è previsto nel mese di Giugno.

	Stato	Commento
Giudizio sintetico:		Nessun superamento

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 15 of 19 <i>Pagina</i> 15 <i>di</i> 19

6. COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI – TORBIDITA’

6.1 DESCRIZIONE

Il monitoraggio delle acque superficiali – Torbidità, è inteso come il monitoraggio della torbidità, conducibilità elettrica e temperatura del bacino di fondo cava Castelnuovo e del bacino di fondo cava Allori.

Il monitoraggio è espletato tramite sonde multiparametriche con funzionamento in continuo Hydrolab MS5.

Le boe-sonde misurano i seguenti parametri:

- temperatura dell’acqua (°C);
- torbidità (NTU);
- ossigenazione (Ossigeno disciolto, ppm, e saturazione %);
- temperatura dell’aria (°C);
- pressione atmosferica (hPa);
- livello dell’acqua (m slm);
- piovosità (mm).

Le sonde sono posizionate e in numero:

- 2 nel bacino di fondo cava Castelnuovo
- 1 nel bacino di fondo cava Allori (ancora da installare)

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 16 of 19 <i>Pagina</i> 16 di 19

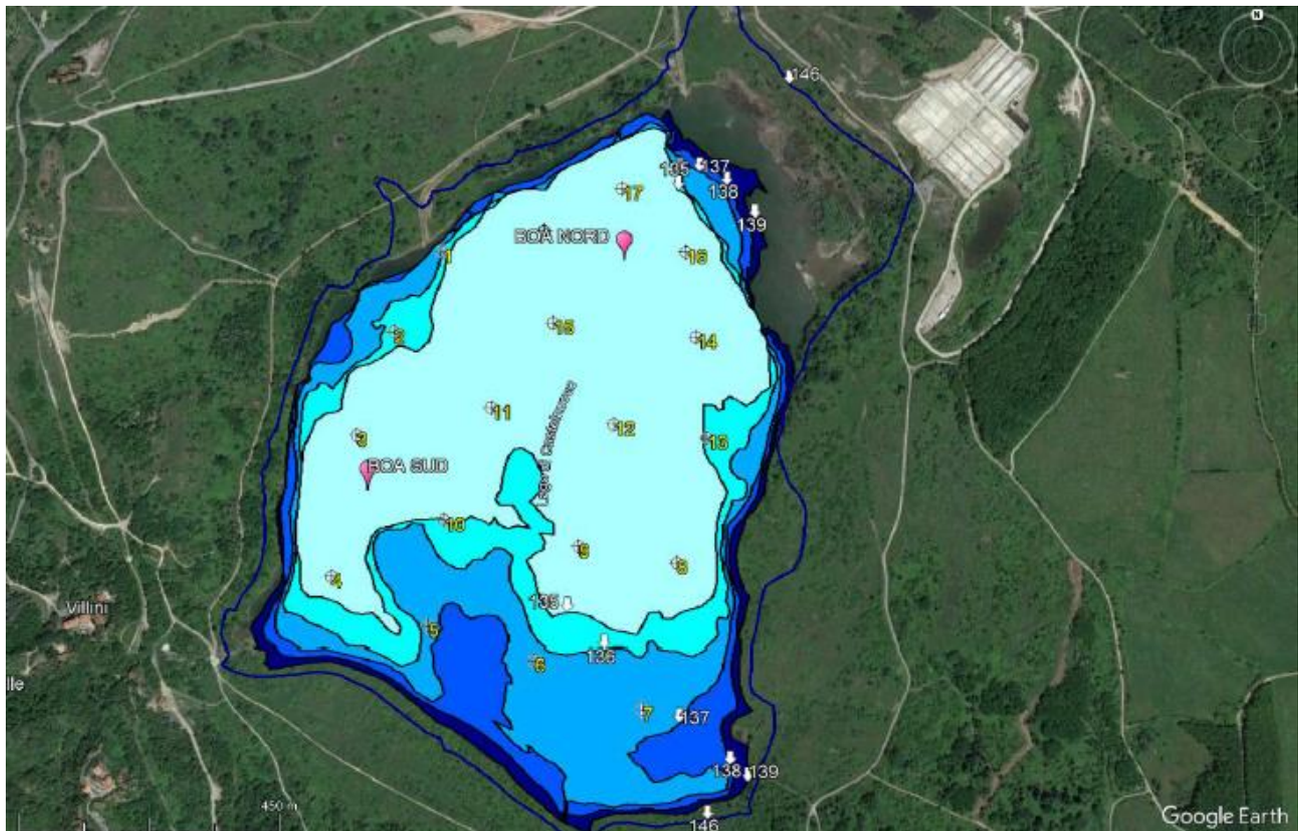


Figura 5 Posizionamento boe bacino di fondo cava Castelnuovo

6.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO

Scopo dell'attività è quello di mettere a punto un sistema di monitoraggio della torbidità e di altri parametri ambientali delle acque del bacino di fondo cava di Castelnuovo, in grado di rappresentare le eventuali anomalie rispetto alla condizione naturale dovute all'esecuzione dei lavori sulle sponde del bacino stesso e sui versanti prospicienti.

A tale fine sono state eseguite, in condizioni ante operam, campagne di misura della torbidità e di altri parametri di qualità delle acque, in condizioni stagionali differenti, per valutare quantitativamente e qualitativamente la variabilità spaziale e temporale della torbidità nel corpo idrico.

6.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO

Periodo di riferimento 01/01/2025-31/03/2025

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 17 of 19 <i>Pagina</i> 17 <i>di</i> 19

Nel periodo di riferimento non sono state riscontrate anomalie.

I risultati delle campagne di misura manuale e i dati acquisiti dai sensori montati sulle boe sono assolutamente confrontabili e, dopo un anno di funzionamento, descrivono in dettaglio l'andamento dei valori di qualità dell'acqua del bacino. Le oscillazioni stagionali di torbidità sono legate agli eventi meteorologici estremi nella stagione invernale, tardo autunnale e di inizio primavera, mentre durante la stagione calda la torbidità è legata all'attività biologica nella massa d'acqua.

La torbidità alla profondità di 1,5-2,0 m, nelle campagne di misura con sonda multiparametrica manuale, oscilla fra valori minimi di 3.5 NTU e massimi di circa 35 NTU.

L'ossigenazione dell'acqua è sempre risultata discreta o elevata.

Si segnala che il 14/03/2025 è stato registrato un evento pluviometrico importante. Allerta meteo regionale con allegamento della città di Firenze.

A fronte di un evento così significativo e del forte incremento della torbidità non si sono osservate situazioni di criticità per l'ecosistema bacinale.

	Stato	Commento
Giudizio sintetico:		Nessun superamento

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document Documento n. PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 18 of 19 Pagina 18 di 19

7. COMPONENTE PAESAGGIO

7.1 DESCRIZIONE

Il monitoraggio della componente si applica in Corso d’Opera ed in Post Operam mediante una serie di attività d’ufficio con riscontro documentale da fornire all’Osservatorio Ambientale. Il monitoraggio delle Componente Paesaggio si applica al Macrolotto A ed al Lotto Emissario non si applica alla “Collina Schermo”, oggetto di monitoraggio specifico gestito da ITALFERR.

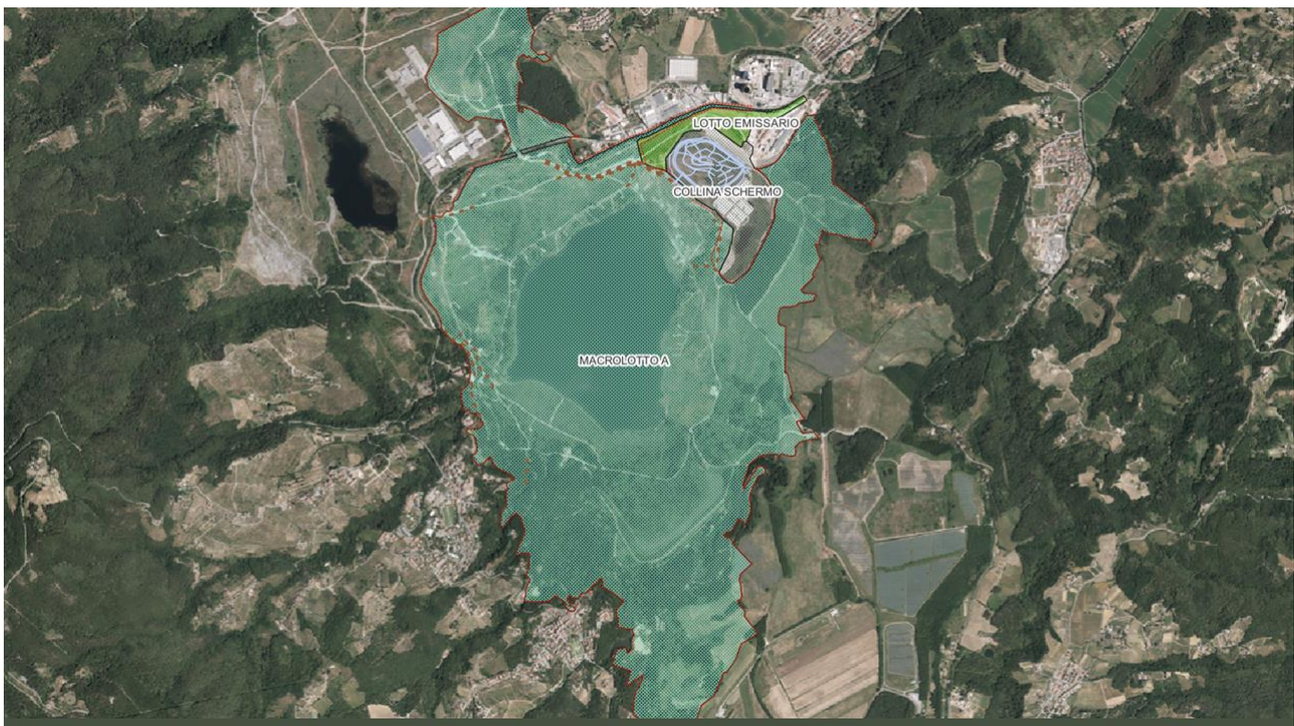


Figura 1.1 Ambito di Applicazione della presente relazione trimestrale

 O&M GAS ITALY – POWER PLANT CENTER – ex Area Mineraria Santa Barbara	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	Document <i>Documento n.</i> PMAMB030625
	BOLLETTINO AMBIENTALE	REV. 00 Sheet 19 of 19 <i>Pagina di</i>

7.2 SCOPO DEL MONITORAGGIO

Nell'ambito della definizione del monitoraggio della componente paesaggio potranno essere identificati parametri oggettivi che consentano di valutare eventuali scostamenti tra i rendering e i fotoinserimenti di progetto e le visuali effettivamente ottenute, presso i medesimi punti di presa, al completamento degli interventi.

7.3 ESITI DEL MONITORAGGIO NEL PERIODO DI RIFERIMENTO

Periodo di riferimento 11/02/2025-19/05/2025

Nel periodo di riferimento non sono state riscontrate anomalie.

	Stato	Commento
Giudizio sintetico:		Nessun superamento