



SOCIETÀ DELL'ACQUA POTABILE

Spett.le  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
Direzione Generale per la crescita e la Qualità  
dello sviluppo  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
[MATTM@pec.minambiente.it](mailto:MATTM@pec.minambiente.it)

e p.c.

Spett.le  
**REGIONE LIGURIA**  
- Settore Tutela del Paesaggio, Demanio  
Marittimo ed Attività Estrattive  
- Settore Difesa del Suolo Genova  
- Settore VIA e sviluppo sostenibile  
[protocollo@pec.regione.liguria.it](mailto:protocollo@pec.regione.liguria.it)

Spett. le  
**Città Metropolitana di Genova**  
[pec@cert.cittametropolitana.genova.it](mailto:pec@cert.cittametropolitana.genova.it)

Spett.le  
**ARPAL**  
Direzione scientifica  
[arpal@pec.arpal.gov.it](mailto:arpal@pec.arpal.gov.it)

Spett.le  
**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per la città metropolitana di  
Genova e la provincia di La Spezia**  
[mbac-sabap-met-ge@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-met-ge@mailcert.beniculturali.it)

Ill.mo Sig. **Sindaco**  
del Comune di Sestri Levante

Ill.mo Sig. **Sindaco**  
del Comune di Ne

Ill.mo Sig. **Sindaco**  
del Comune di Casarza Ligure

Ill.mo Sig. **Sindaco**  
del Comune di Moneglia

**Prot. 0658/21**

Sestri Levante, 21 maggio 2021

Oggetto: Procedura VIA - Nuovo Permesso di Ricerca Mineraria "Monte Bianco" per Rame, Piombo, Manganese, Zinco, Argento, Oro, Cobalto, Nickel e minerali associati – Osservazioni.

In riferimento all'oggetto e in qualità di Gestore del Servizio Idrico di Sestri Levante, Casarza Ligure e Moneglia Gestore del Servizio Idrico Integrato di Ne, la scrivente informa che nell'area interessata dall'istanza sono presenti numerose opere di captazione che alimentano diversi acquedotti frazionali presenti nei tre comuni gestiti e che nella quasi totalità rappresentano l'unica fonte di alimentazione idrica:

- Sorgenti Montedomenico, Acquedotto frazione Montedomenico, Sestri Levante
- Sorgenti Quotanda Superiore e Squagliata, Acquedotto frazione Tassani, Sestri Levante
- Sorgenti Quotanda Inferiore, Acquedotto frazione Libiola, Sestri Levante
- Sorgente Bucato, Acquedotto frazione Costa di Bargone, Casarza Ligure
- Sorgenti Cardini, Acquedotto frazione Cardini, Casarza Ligure
- Sorgenti Foppo e Paravasca, Acquedotto frazione Statale, Ne
- Sorgente Geo, Acquedotto frazione Cassagna, Ne
- Sorgente Mulinello-Binellaia, Acquedotto capoluogo di Ne
- Sorgente Botasi, Acquedotto frazione Botasi, Ne
- Sorgenti Sotto la Liggia 1 e 2, Acquedotto frazioni Picchetti e Botasi, Ne
- Sorgente Gioallo, Acquedotto frazione Zerli, Ne
- Sorgente Sotto la Liggia 1 e 2, Possu, Ricasola, Porcile 1, 2, 3, Valletti

In relazione alla documentazione visionata, le attività di ricerca non sembrano interferire con le opere di presa esistenti.

Nel caso di proseguo dell'iter, il rischio che la realizzazione di cave e/o miniere, possa alterare l'attuale comportamento delle falde ha una probabilità di accadimento elevata e un impatto ambientale rilevante, con il pericolo di creare non solo scompensi sulle fonti di approvvigionamento idrico esistenti ma più in generale di modificare l'ecosistema esistente.

Nel corso di lavori per la realizzazione di gallerie o fori, già in passato si sono verificati impatti importanti sulle risorse idriche superficiali e profonde; in alcuni casi, sorgenti, anche di importanza strategica per usi civili, hanno fatto registrare diminuzioni significative di portata che hanno comportato in alcuni casi il loro esaurimento e di conseguenza il loro abbandono.

Occorre inoltre evidenziare che lavori minerari eseguiti anche in quota potrebbero alterare sia sotto l'aspetto qualitativo sia sotto l'aspetto quantitativo anche le falde profonde dei torrenti Gromolo e Petronio che hanno origine nell'area interessata dallo studio e che rappresentano la fonte di alimentazione dei pozzi a servizio dei comuni di Sestri Levante, Casarza Ligure e Moneglia.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

Società dell'Acqua Potabile S.r.l.  
L'Amministratore Delegato  
Giampaolo Abbate



Sf/Ricerca Mineraria\_MonteBianco.doc