

MC/sc

ARPAE
Servizio Autorizzazioni e
concessioni di Parma - Area
Autorizzazioni e concessioni
Ovest

e p.c. MONTAGNA S.p.A.

PROVINCIA DI PARMA –
Servizio Programmazione e
Pianificazione Territoriale

Oggetto: Dlgs 152/06 smi e LR 04/2018 smi Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale volontario relativi al progetto di realizzazione di impianto eolico denominato “Parco Eolico Monte Croce di Ferro”, localizzato in Loc. Monte Croce di Ferro nel comune di Borgo Val di Taro (PR), proposto da Borgotaro Wind Srl.

Osservazioni integrazioni

Con riferimento al procedimento di cui all'oggetto, assunto agli atti di questa Agenzia al prot. PG.AT/2023/6002 del 20/06/2023, si prende atto delle integrazioni pervenute si comunica quanto segue:

- negli elaborati G-R.4-Tav.1 e G-R.4-Tav.2 alcune captazioni/sorgenti non parrebbero essere censite in modo perfettamente aderente rispetto a quanto indicato nel Sistema Informativo Regionale (SIT_Moka) di cui al link <https://applicazioni.regione.emilia-romagna.it/> (allegato: estratto SIT Regionale con indicazione captazioni/sorgenti Gestore M2000 S.p.A);



- non sono state prodotte sezioni idrogeologiche che evidenzino le interferenze tra le sorgenti Vighini 1 - Vighini 3 e Potacchio e gli Aerogeneratori denominati BT04 e BT01;
- il cavidotto interrato utilizzato per convogliare l'energia elettrica prodotta al punto di raccolta e consegna (sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT), interferisce con le aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, così come previsto dall' art. 94 del D.lgs 152/2006, individuate con il criterio geometrico dei 200 m., delle sorgenti denominate: Bratte 1 e Bratte 2. In relazione alle caratteristiche dell'acquifero evidenziate anche dal proponente l'intervento si ritiene necessaria al fine di evitare l'interruzione di un pubblico servizio l'individuazione di un tracciato che non interferisca con l'area di rispetto delle captazioni;
- non risultano chiare le interrelazioni tra i piezometri di monitoraggio e le relative sorgenti di riferimento;
- in relazione al Piano di Monitoraggio proposto, per il controllo qualitativo e quantitativo delle acque captate alle sorgenti Vighini 1-3 e Potacchio, situate a valle degli aerogeneratori BT03 e BT05 che prevede l'acquisizione di parametri chimico-fisici delle acque con sonda multiparametrica, si ritiene che la soluzione da adottare dovrà prevedere misurazione in continuo ed in caso di alert relativi a parametri individuati dal Gestore del SII, Montagna 2000 S.p.A., il proponente dovrà essere data immediata comunicazione al Gestore stesso.

Si precisa inoltre che

- laddove siano previsti interventi che interferiscano con le condotte di acquedotto e fognatura afferenti al Servizio Idrico Integrato esistenti si dovrà provvedere alla idonea messa in sicurezza ed all'eventuale totale rifacimento a cura del proponente;

- in fase di progettazione esecutiva dovranno essere effettuati gli approfondimenti descritti nella relazione idrogeologica e ne dovrà essere data comunicazione ad ATERSIR e al gestore Montagna 2000 S.p.A. al fine di una coordinata individuazione degli interventi atti alla salvaguardia della risorsa idrica locale.

Con riferimento alle fonti di approvvigionamento alternative che garantiscano la continuità del Servizio in caso di variazioni di portata significative e/o di mancato rispetto dei parametri di qualità dell'acqua si comunica che:

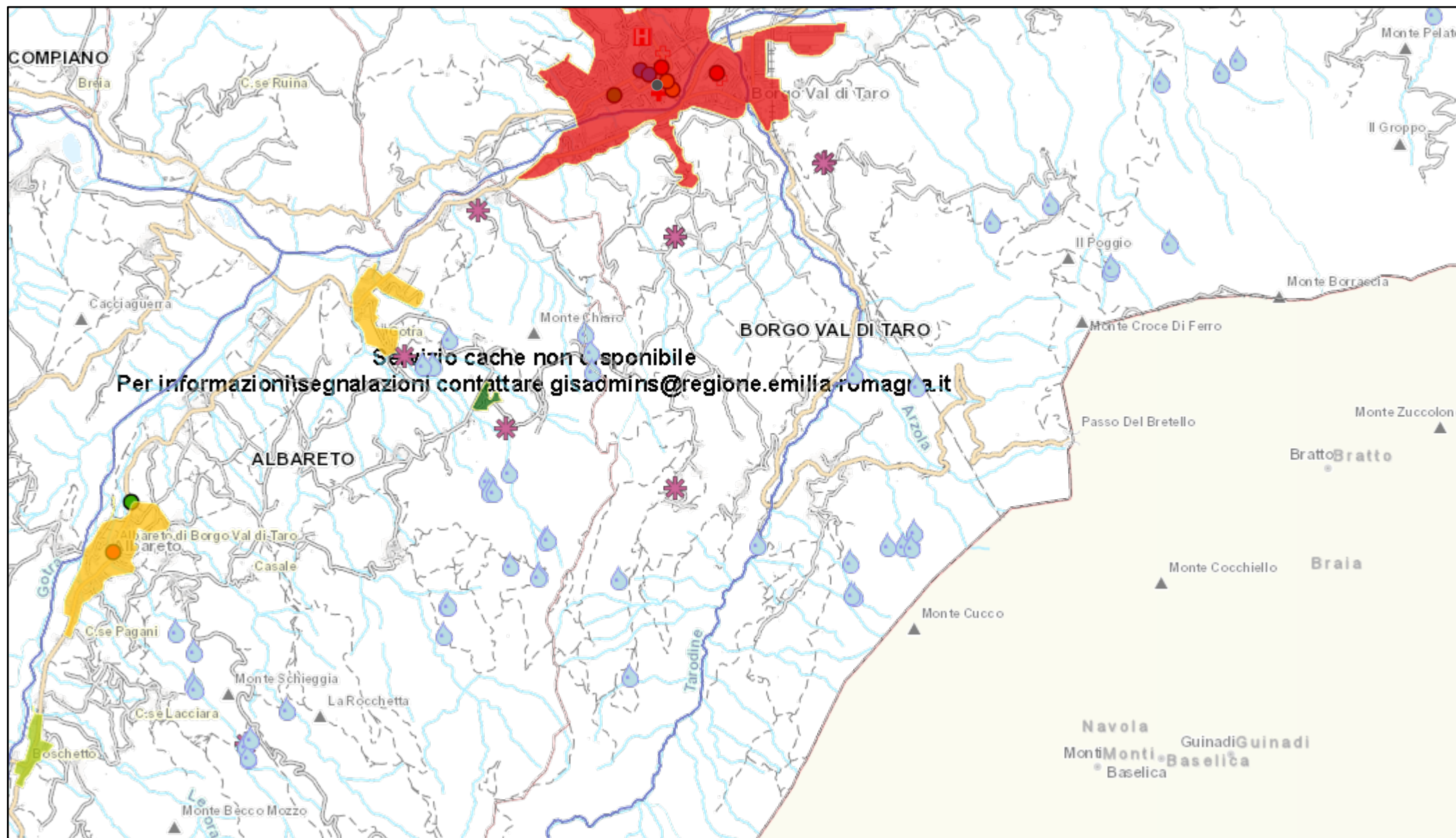
- per ciò che attiene l'elaborato denominato "*AE-9.2 Sorgenti alternative*", esso risulta carente per gli aspetti relativi alla definizione delle caratteristiche quali-quantitative delle sorgenti individuate e alle possibili opere di intercettazione e adduzione realizzabili;
- in particolare per quanto riguarda l'elaborato denominato "*AE-9.2 Sorgenti alternative*" la sorgente individuata con n.4563 ricade in prossimità dell'Aerogeneratore denominato BT04 e di conseguenza non è compatibile con i rispetto dell'area di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano così come previsto dall' art. 94 del D.lgs 152/2006, individuate con il criterio geometrico dei 200 m;
- per quanto riguarda l'elaborato denominato "*AE-9.1 Studio di fattibilità presa idrica in alveo torrente Tarodine*" nel caso si decidesse di autorizzare tale intervento l'importo dei lavori stimato per €.240.000 dovrà essere sostenuto integralmente dalla ditta proponente, la quale dovrà altresì farsi carico dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie e dell'acquisizione delle aree.

La Dirigente
Area Servizio idrico Integrato
Ing. Marialuisa Campani

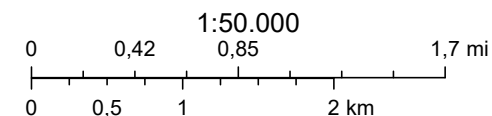
Firmata digitalmente secondo le normative vigenti

Allegato: estratto SIT Regionale con indicazione captazioni/sorgenti Gestore M2000 S.p.A.

Servizio Idrico Integrato



2/12/2022, 10:19:17



Legenda

Acquedotto

Punti di prelievo



Punti di scambio



Impianti di sollevamento



Impianti di trattamento



Serbatoi



Valvole



Nodo finale della rete
acquedottistica



Tratte



Gestori del Servizio Idrico

Integrato

Province



Comuni



Ente titolare (Gestore delegato)

Ente titolare/Gestore
delegato



AIMAG S.p.A.



Azienda Servizi Toano s.r.l.



C.A.D.F. S.p.A.



EMILIAMBIENTE S.p.A.



Comune di BERCETO
(MONTAGNA 2000 S.p.A.)



Comune di FANANO (Hera
S.p.A.)



Comune di FIUMALBO (Hera
S.p.A.)



Comune di MONTESE (Hera
S.p.A.)



Comune di MAIOLO



Comune di RIOLUNATO



HERA S.p.A.



IRETI S.p.A. (Iren S.p.A.)



MONTAGNA 2000 S.p.A.



SORGEAQUA s.r.l.

Gestori delegati