

Area Vasta Costa – Dipartimento di Lucca

via A. Vallisneri, 6 - 55100 Lucca

N. Prot. vedi segnatura informatica cl. LU.02/329.1

a mezzo:

COMUNE DI STAZZEMA
all'att.ne Garante per la Comunicazione
Michele Morabito
all'att.ne Responsabile Procedimento
Ing. Arianna Corfini
comune.stazzema@postacert.toscana.it

Oggetto: Procedimento documento preliminare VAS ai sensi della L.R. 10/2010 per piani di bacino estrattivo del Comune di Stazzema – Fase di consultazione, osservazioni.

Riferimento: Comune di Stazzema prot. n. 4528 del 19/06/2017, ns. prot. 2017/42716

1. Premessa

Con prot. 42716 del 19/06/2017 è pervenuta la documentazione relativa all'avvio del procedimento documento preliminare di VAS per i bacini estrattivi del Comune di Stazzema. È stato esaminato il documento preliminare di VAS e in modo particolare le schede dei singoli Bacini estrattivi individuati nel PIT.

2. Schede dei Bacini estrattivi

Scheda Bacino 8 – Bacino Monte Macina

In base a studi effettuati dal Centro di Geotecnologie dell'Università di Siena ("Studio idrogeologico prototipale del corpo idrico sotterraneo significativo dell'acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti d'Oltre Serchio e Santa Maria del Giudice") il Bacino estrattivo del Monte Macina si trova a cavallo di 3 Bacini di alimentazione di sorgenti (Bacino della Pollaccia, Bacino del Frigido e Bacino di Renara). Si ritiene che la possibile interferenza con le sorgenti debba essere inserita nelle criticità della scheda di Bacino come del resto già valutato da questa Agenzia nei documenti preparatori del Piano Regionale Cave di cui all'art. 6 della LR 25 marzo 2015, n. 35, attualmente in corso di redazione.

Scheda n° 13 - Bacino M. Corchia e Bacino Borra Larga

Si rileva che la principale criticità sia da individuare nella estrema vicinanza con il complesso carsico dell'Antro del Corchia. In tempi recenti è stata più volte segnalata la presenza di marmettola e di odori di idrocarburi che hanno portato anche alla emissione di notizie di reato.

Si ritiene pertanto che questi aspetti debbano essere individuati nelle criticità.

Si ritiene inoltre che, fra gli interventi di risistemazione ambientale e paesaggistica, debba essere individuata la riduzione e la possibile completa asportazione del ravaneto presente oggi sul versante meridionale del Monte Corchia.

Scheda n° 18 - Bacino Tre Fiumi

Si rileva che nella scheda non vengono individuate cave attive ma si fornisce un quantitativo di materiali estratti variabile fra poco meno di 20000 tonnellate nel 2012 e poco più di 85000 tonnellate nel

2011.

Quest'area è situata a ridosso di importanti corsi d'acqua per cui si ritiene che la possibile interferenza con le acque superficiali sia da individuare fra le criticità.

Scheda n° 19 – Bacino Canale delle Fredde

Quest'area, in parte probabilmente perché non attiva attualmente e comunque non caratterizzata da siti particolarmente impattanti, non ha dato luogo a segnalazioni di criticità. Si ritiene che comunque, data la sua vicinanza con il Torrente Turrite e con il lago di Isola Santa, debbano essere valutati eventuali interazioni con tali sistemi.

Scheda n° 20 – Bacino La Risvolta e Bacino Mulina Monte di Stazzema

Non ci sono particolari segnalazioni.

Scheda n° 21 - Bacino Cardoso Pruno, Bacino La Penna, Bacino Ficaio, Bacino Buche Carpineto, Bacino La Ratta

La scheda si riferisce a diverse aree su un'area piuttosto estesa e presenta caratteri disomogenei. In linea di massima si possono individuare prevalentemente problematiche relative alle acque superficiali. Si rileva anche la presenza di alcune sorgenti captate per uso potabile, inoltre un'altra criticità riscontrata è la vicinanza con il centro abitato di Cardoso e le possibili ripercussioni sulla qualità dell'aria in termini di emissioni polverulente e sonore.

Questo Dipartimento è disponibile a mettere a disposizione, qualora vengano richiesti, i dati ambientali di cui dispone, per le fasi successive della VAS e si segnala, che i dati ambientali possono essere reperiti presso le Banche dati informatiche gestite dal SIRA (Sistema Informativo Regionale Ambientale) consultabili sul sito dell'ARPAT, od anche rivolgendosi direttamente al settore SIRA presso la Direzione tecnica dell'ARPAT (SIRA - ARPAT Via Porpora, 22 - 50144 Firenze - tel. 055 32061 - fax .055 3206324 - email: pfr_sira@arpat.toscana.it).

Distinti saluti.

Lucca, il 17/08/2017

Il Responsabile del Settore Supporto tecnico
Dott.ssa Maria Giovanna Venturi¹

