



I.L.C. s.r.l.

Strada della Mandria, 8 - 10030 Rondissone (TO)
Capitale sociale € 1.138.370 - P.I./C.F. 03789510017
Tel. 011 – 918.30.50 - Fax 011 – 918.37.99
www.ilcsabbiaeghiaia.com - info@ilcsrl.it - ilcsrl@pec.it



Certificato N° 1370-CPR-0009



Certificato N° 181632



Certificato N° IT311257



AVVISO AL PUBBLICO

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Il sottoscritto GIOVANNI CAPELLA, nato a CASALBORGONE (TO) il 29/08/1956, in qualità di legale rappresentante della I.L.C. S.R.L., con sede legale in RONDISSONE (TO), STRADA DELLA MANDRIA, 8

COMUNICA

di aver presentato alla Città Metropolitana di Torino istanza di avvio della Fase di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 12, comma 1, della l.r. 14 dicembre 1998, n. 40 e smi e dell'art. 27 bis del D.Lgs.152/2006 e smi relativamente al progetto di *rinnovo con modifiche al progetto di coltivazione e recupero ambientale*, localizzato in *Comune di Rondissone, località Campagnetta 1*, in quanto rientrante nella categoria progettuale di cui alla lettera s) "Cave e torbiere con più di 500.000 m³/a di materiale estratto o di un'area interessata superiore a 20 ettari" dell'allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e non ricadente neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette.

Il progetto a suo tempo approvato, sottoposto a Fase di Valutazione di Impatto Ambientale conclusasi con giudizio positivo di compatibilità ambientale rilasciato dalla Città Metropolitana di Torino con Decreto del consigliere delegato n. 563-36223/2017 del 29/12/2017, prevede la coltivazione sopra e sotto falda su un'area di intervento estesa su circa 298.400 m², l'estrazione complessiva nell'arco di 20 anni di circa 1.436.500 m³ di inerti ed il recupero ambientale di tipo naturalistico di tutte le aree circostanti lo specchio d'acqua che verrà a crearsi. Tale progetto è stato quindi autorizzato, per il primo decennio, dalla Città Metropolitana di Torino con D.D. n. 15-35616/2017 avente scadenza 30/10/2027.

La presente proposta di variante, rispetto a quanto già autorizzato, prevede in particolare le seguenti caratteristiche:

- 1) la conferma sia della quota di massimo scavo approvata, sia dell'area oggetto di scavo, senza ampliamenti areali della coltivazione;
- 2) l'incremento della cubatura estraibile legato alla differente inclinazione delle scarpate non ancora oggetto di scavo (che passa da 20° a 35° sessagesimali);
- 3) il completo ritombamento del settore settentrionale ed il suo riuso agrario, propedeutico alla eventuale successiva realizzazione di un impianto fotovoltaico;
- 4) la conferma del recupero naturalistico nel settore meridionale dell'area.

Nell'area non sono presenti vincoli pubblicitici.



I.L.C. s.r.l.

Strada della Mandria, 8 - 10030 Rondissone (TO)
Capitale sociale € 1.138.370 - P.I./C.F. 03789510017
Tel. 011 – 918.30.50 - Fax 011 – 918.37.99
www.ilcsabbiaeghiaia.com - info@ilcsrl.it - ilcsrl@pec.it



Certificato N° 1370-CPR-0009



Certificato N° 181632



Certificato N° IT311257



La documentazione è disponibile sul sito web della Città Metropolitana di Torino:

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/valutazione-depositati>

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e smi entro il termine di 60 giorni (30 giorni se l'istanza è presentata ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs.152/2006 e smi) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, trasmettendoli al Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale - Valutazioni Ambientali - Nucleo VAS e VIA all'indirizzo PEC della Città Metropolitana di Torino:

protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

o all'Ufficio di Deposito dei Progetti della Città Metropolitana di Torino, collocato presso lo Sportello Ambiente - corso Inghilterra, 7 - 10138 Torino.

Giovanni Capello