

Spett.le
COMUNE DI BREBBIA
UFFICIO TECNICO
Via Della Chiesa, 2
21020 Brebbia - VA

e p.c. Moris Italia S.r.l.
Sede Legale
Via Perin Del Vaga, 12
20156 Milano
Uffici
Via per Cadrezzate, 21/C
21020 Brebbia - VA

Milano, 22 luglio 2010

Oggetto: nuovo capannone industriale della Moris Italia S.r.l.

ATTESTATO DI CONFORMITÀ CON L'“AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE (L.R. 41/97 – D.G.R. 29-11-01 n.7/6645)” REDATTO DALLO STUDIO ASSOCIATO DI GEOLOGIA APPLICATA “CONGEO” (settembre 2003) ED IL PTCP DELLA PROVINCIA DI VARESE.

Previa la presa visione di tutti i documenti che costituiscono l'“Aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale (L.R. 41/97 - D.G.R. 29-11-01 n.7/6645)”, del PTCP della Provincia di Varese e degli elaborati progettuali ad oggi redatti in relazione alla realizzazione di un nuovo capannone industriale della Moris Italia S.r.l. in comune di Brebbia

PREMESSO CHE

- ✚ Il sito di studio è azionato (tavola 1 allegata all'“*Aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale*”) con litologia subaffiorante a ciottoli, sabbie, ghiaie e limi ed affiorante a limi-argillosi con permeabilità media.
- ✚ L'area in esame non presenta processi geomorfologici legati all'azione della gravità e/o delle acque incanalate (tavole 2c, 3 e 4 allegate all'“*Aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale*”), rientra in una fascia di acclività compresa tra 0° e 5° e non evidenzia dissesti morfologici di carattere torrentizio e/o movimenti franosi.
- ✚ L'area di intervento ricade all'esterno delle fasce di rispetto dei pozzi pubblici presenti all'interno del territorio comunale (tavola 5c allegata all'“*Aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale*”).
- ✚ Il sito non presenta vincoli ambientali nell'ambito del PTCP della Provincia di Varese, secondo quanto riportato nel portale di cartografia on-line – SIT Territorio e Urbanistica:
<http://cartografia.provincia.va.it/>

In fase progettuale verranno eseguiti tutti gli studi di approfondimento richiesti (tavola 6c allegata all' "Aggiornamento dello studio geologico del territorio comunale") per gli interventi da realizzarsi nell'ambito di aree "senza particolari limitazioni in relazione alla fattibilità geologica" (classe 1) quali:

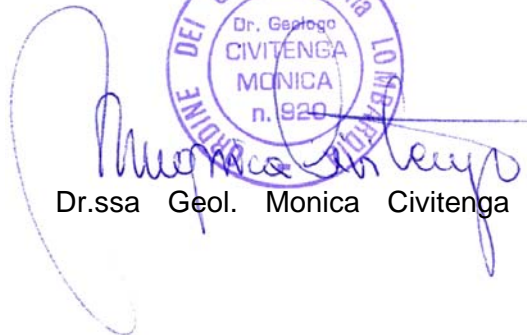
- Indagini geotecniche con prove in sito (prove penetrometriche dinamiche e statiche);
- Monitoraggio piezometrico per valutazione interferenza con le acque di falda;
- Caratterizzazione sismica mediante stendimento MASW.

la scrivente

ATTESTA

piena conformità tra i documenti progettuali del nuovo capannone industriale della Moris Italia S.r.l., il sopra citato studio geologico a supporto della pianificazione urbanistica comunale ed il PTCP della Provincia di Varese per quel che concerne i vincoli ambientali.

In fede



Dr.ssa Geol. Monica Civitenga