

R1

Spazio riservato al timbro di arrivo



	35
Protocollo Generale	N° Osservazione



**AL SINDACO
DEL COMUNE DI CARRARA**

**ISTANZA DI OSSERVAZIONE ALLA DELIBERA DI ADOZIONE DEL P.A.B.E.
Adottato con Del. C.C. n° 55 del 11/06/2019
Scheda 15 del PIT - Bacini estrattivi di Torano, Miseglia e Colonnata**

**RAPPORTO AMBIENTALE – Allegato H.1
V.A.S.
(Valutazione Ambientale Strategica L.Reg. 10/2010)**

Il/La sottoscritto/a LAZZARESCHI VITTORIO
(cognome) (nome)

Nato a TORINO Prov. TO Il 23-07-58

C.Fisc LZZVTR58L23L219U Residente a COLONNATA

Prov. MS Via FOSSACAVAL N° 16

Nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE
(specificare se proprietario, titolare, legale rappresentante, tecnico incaricato o altro...)

Per conto della Soc. CAVE LAZZARESCHI SAS
(denominazione ditta / società)

Con sede in CARRARA Prov. MS

Via FOSSACAVAL N° 16

Cod. Fisc. / P.IVA 00087990453

Visto il Piano Attuativo dei Bacini Estrattivi – Scheda PIT n° 15, e l'allegato H.1 - Rapporto Ambientale redatto ai sensi della L. Reg.Toscana n° 10/2010, depositato presso la Segreteria Generale del Comune, pubblicato e reso accessibile ai sensi dell'art.114 della L.R. n° 65 del 10/11/2014 e successive modificazioni ed integrazioni,

OSSERVA

Che nell'area così individuata (*Riferimenti catastali, cartografici e/o normativi*)

ALLEGATO H1 SCHEDE 10 QUADRO PROPOSITIVO DI DETTAGLIO PAGINA 20/21 AREA CAVA 155

Tenuto conto che (*indicare eventuali motivazioni dell'osservazione*)

SONO PRESENTI AREE IDENTIFICATE GRAFICAMENTE COME R1 ART.31 COMMA 3 CHE DI FATTO RISULTANO GIA' COMPROMESSE DALLA MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IVI GIACENTE, DA MODIFICHE ALLA VIABILITA' E DALLA PRESENZA DI AREE DEDICATE ALLA GESTIONE DEL DETRITO (DEPOSITI TEMPORANEI)

CHIEDE le seguenti modifiche/correzioni

(descrizione della modifica da apportare)

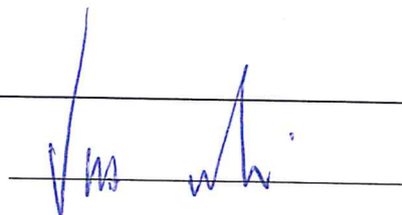
RIMOZIONI DI TALI ZONE COME INDICATO NELL'ALLEGATO ALLA PRESENTE

SI ALLEGA: (*Indicare eventuale documentazione a supporto*)

COPIA SCHEDA 10 ALLEGATO H1

Carrara li _____

In fede





155 - Olmo-Fossacava

Quantità sostenibili (mc)
371620