Spett.le AUTORITA' DI BACINO REGIONALE Via Palestro, 19 60122 ANCONA (AN)

e p.c COMUNE DI SMERILLO Via Dante Alighieri, 14 63856 SMERILLO (FM)

OGGETTO: Richiesta di riperimetrazione area PAI sita in Comune di Smerillo, Località Colle Molino, censita con codice F-21-0532

I sottoscritti:

BRADLEY STEPHEN EDWARD nato in USA il 04/04/1958 C.F. BRDSPH58D04Z404C, residente a Tayuan DRC 7-2-152, No. 1 Xindong Lu, 10060, Pechino, Repubblica Popolare Cinese e BRADLEY TARA WANG nata nella Repubblica Popolare Cinese il 16/09/1963 C.F.: BRDTWN63P56Z210V, residente a Smerillo in Contrada Colle Molino n. 1, in qualità di proprietari degli immobili siti in comune di Smerillo (FM) in località Colle Molino distinti catastalemente al Foglio n°2, p.lle 269, 270, 271, 272, 487, 515, 492, 590, 591, 592, 594, 595, 597, 599,

## CHIEDONO

ai sensi dell'art.19, comma 2 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Assetto Idrogeologico della Regione Marche la riperimetrazione di un area PAI, sita nel Comune di Smerillo in Località Colle Molino e ricadente sulle particelle di proprietà distinte Catastalmente al Foglio n°2, p.lle 271, 590 porz., 591, 592, 594, 595, 597 porz., 599, 515 porz., censita con Codice F-21-0532 (P3-R4), secondo quanto analizzato e riportato nella Relazione Tecnica del Dott. Geol. PACETTI DIEGO nato il 08/10/1969 a NAPOLI (NA) residente in AMANDOLA piazzale FRATINI n.3, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche con il numero 602, tel. +39 346106622 e-mail:dpacetti@libero.it, pec:dpacetti@epap.sicurezzapostale.it, tecnico incaricato e referente della pratica.

Alla presente istanza e contestuale dichiarazione sostitutiva di certificazioni allegano:

- Relazione Tecnica con allegati per la proposta di riperimetrazione a firma del Dott. Geol. PACETTI DIEGO nato il 08/10/1969 a NAPOLI (NA) residente in AMANDOLA piazzale FRATINI n.3, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche con il numero 602,
- Documenti di Identità

Amandola, Gennaio 2018

Bradley Stephen Edward

are W Bradley Bradley Tara Wang