



- LEGENDA**
- Pericolo da frana**
- AVD_P1 Area di versante a pericolosità moderata
 - AVD_P2 Area di versante a pericolosità media
 - AVD_P3 Area di versante a pericolosità elevata
 - AVD_P4 Area di versante a pericolosità molto elevata
- Rischio da frana**
- R1 Area a rischio moderato
 - R2 Area a rischio medio
 - R3 Area a rischio elevato
 - R3 Area a rischio molto elevato

F-21-0945 Sigla area PAI
 Tavole distribuite da Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale
 Piano Assetto Idrogeologico (PAI) dei bacini di rilievo regionale delle Marche

La cartografia del PAI Marche vigente è aggiornata alla data del 10/05/2022
 (pubblicazione del DPCM 14/03/2022 nella GU Serie Generale n. 108).
 L'ultima modifica ordinaria alle aree è intervenuta con Decreto Segretariale n. 22 del 09/02/2023.

codice	inquinato	pericolosità	tipologia	attività	codice	inquinato	pericolosità	tipologia	attività
F-21-0777	R1	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0917	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0784	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0918	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0817	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0919	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0820	R2	P2	Scolamento	Dissesto	F-21-0920	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0822	R2	P2	Scolamento	Attivo	F-21-0921	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0880	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0922	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0886	R1	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0923	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0889	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0924	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0906	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0925	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0907	R2	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0926	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0914	R1	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0927	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0916	R1	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0928	P3	Scolamento	Attivo	
F-21-0922	R1	P3	Scolamento	Attivo	F-21-0929	P3	Scolamento	Attivo	

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDCPC 408/2016 - art.4
 OCDCPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 78 Amandola - Mozzano Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale - da Comunanza ad Amandola - 1° Stralcio
 CUP F21B23000120001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigi Invernizzi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) cooprogetti GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl rpa
IL GEOLOGO Dott. Geol. Adriano Lorenzini Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 2040	Ing. Sidoro Garroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13764	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancini	Ing. Marco Rosellini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 4632	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/2010 ART.15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

GEOLOGIA GEOTECNICA
GEOLOGIA
 Carta Aree PAI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01GE01GE0002B		1:5.000
CODICE ELAB.	T01GE01GE0002	B	
D			
C			
B	Aggiornamento a seguito CdS	Dic. '23	A.Loffredo, A.Loffredo, G.Guiducci
A	Emissione	Ottobre '23	A.Loffredo, A.Loffredo, G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO