



## **COMUNE DI ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA**

### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 131 DEL 01/12/2021**

**OGGETTO:** ROPOSTA DI MODIFICA DELLA CARTOGRAFIA DEL P.A. I., AI SENSI DEGLI ART. 20 DELLE VIGENTI N.T.A. DEL P.A.I., IN BASE A QUANTO RIPORTATO NEL PUNTO 2 DELL'ALLEGATO F DELLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL PAI DELLA REGIONE ABRUZZO, PER L'ELIMINAZIONE DE

L'anno duemilaventuno, addì uno, del mese di Dicembre alle ore 14:15, si è riunita presso la SEDE DELLA GIUNTA, previo esaurimento delle formalità prescritte dalla Legge dello Stato e dallo Statuto, la Giunta Comunale sotto la presidenza del Presidente IANNI ANDREA.

All'appello nominale risulta:

<b>CARICA</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PRESENTE</b>
SINDACO	IANNI ANDREA	SI
VICESINDACO	MELOZZI FRANCESCA	SI
ASSESSORE	BERARDINELLI LUCA	SI
ASSESSORE	DI PIETRO ENZO	--
ASSESSORE	DI LUCA PAOLA	--

Presenti n° 3 Assenti n° 2

Partecipa il Segretario Generale ASCANI MASSIMO, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il IANNI ANDREA, nella sua qualità di Presidente, assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra riportato.

RICHIAMATE la delibera di Giunta Comunale n.41 del 01.04.2021, e la successiva delibera di Consiglio Comunale n.3 del 20.04.2021, esecutiva ai sensi di legge, con cui si è approvata la documentazione relativa alla trasposizione del graficismo lineare della scarpata morfologica (Ps), riguardante i terreni localizzati in zona Industriale Area Santa Reparata, foglio 1 particelle 13-130-287 in questo Comune, come da relazione della relazione idrogeologica del Geol. POMPILII CRISTIANO, coadiuvata dalla relazione Geologica a firma del Geol. LUCENTI LUCIANO;

PRESO ATTO CHE:

- da una più attenta analisi, supportata dal Servizio Difesa del Suolo della Regione Abruzzo, effettuata prima dell'invio all'Autorità di Bacino, veniva verificato che la posizione della scarpata nella relazione di Lucenti è diversa da quella riportata sul geoportale della Regione Abruzzo.
- altresì che nelle relazioni allegate non è stata riportata la Carta geomorfologica del PAI, dove si osserva che l'orlo di scarpata riportato dal PAI è assai più esteso di quello riportato nella Carta della pericolosità, prolungandosi verso sud con un andamento incompatibile con una origine artificiale della stessa. Inoltre, interrogando il geodatabase del geoportale, emerge che la scarpata riportata dal PAI, classificata come "di erosione fluviale" trae origine dalla "Carta geomorfologica dell'Abruzzo" realizzata dall'AQUATER nei primi anni '90 del secolo scorso, e pertanto se la scarpata fosse effettivamente di origine totalmente artificiale, dovrebbe risalire ad un periodo antecedente a tale data.
- infine, in maniera più corretta, la possibilità di poter fare riferimento al punto 2 dell'Allegato F delle Norme di attuazione del PAI, che definisce come scarpate "... *le rotture naturali del pendio ... con angolo maggiore di 45° ...*", consentendo pertanto la non trasposizione, nella Carta della pericolosità, delle scarpate di erosione con inclinazione inferiore a tale valore;

CONSIDERATO CHE:

- in virtù di quanto sopra riportato, veniva richiesto alla ditta Italter di voler rettificare ed integrare la richiesta per l'eliminazione del graficismo di scarpata;
- in data 22.07.2021 veniva acquisito al protocollo comunale la nuova richiesta, in base al Punto 2 Allegato F delle Norme di Attuazione del PAI, di non trasporre, o cancellare, sugli strumenti urbanistici vigenti la pericolosità scarpata nell'area riportata nella relazione tecnica a firma del geol. Cristiano Pompilii;
- con Delibera di Giunta Comunale n.108 del 24.09.2021 si forniva quale indirizzo all'ufficio competente affinché individuasse un geologo che supportasse l'Ente nel riscontrare la richiesta della Ditta ITALTER;
- in data 11.11.2021 con prot. n. 9563 il Geol. Crupi Gaetano, incaricato dall'Ente, trasmetteva "Relazione idro-geologica" relativamente alla "Verifica di un vincolo scarpata sito nella zona industriale in contrada Mavone nel Comune di Isola del Gran Sasso";

CONSIDERATO che dalla lettura della relazione si evince quanto segue: “ a conclusione del presente studio relativo alla *verifica di un vincolo di scarpata* sito nella zona industriale in c.da Mavone, nel comune di Isola del Gran Sasso.....ed in riferimento a quanto emerso dal rilevamento geologico e dal rilievo plano-altimetrico effettuato, ovvero dalle sezioni altimetriche realizzate, si evidenzia che l’angolo di scarpata in oggetto presenta un’inclinazione massima di circa 38°. Quindi, in base a quanto riportato nel punto 2 dell’allegato F delle *Norme Tecniche di attuazione del PAI della Regione Abruzzo*, secondo il quale sono definite scarpate le rotture naturali del pendio, di qualsiasi origine e litologia, con angolo maggiore di 45° e altezza maggiore di 2 metri, **non è necessaria** la trasposizione di suddetta scarpata nella Carta della Pericolosità poiché la sua inclinazione è inferiore a tale valore.”

ATTESO che dallo studio redatto dal geol.Cristiano Pompilii, secondo quanto previsto dall’art. 20 delle *Norme Tecniche di attuazione del PAI della Regione Abruzzo*, ai sensi del punto 2 dell’allegato F, confermato dalla relazione del geol. Gaetano Crupi, viene verificato che **non è necessaria** la trasposizione della scarpata in oggetto nella Carta della Pericolosità;

VISTA la circolare esplicativa prot.n.RA/132630 del 19.05.2015, in sostituzione della precedente circolare n. RA/44509 del 11.04.2008, in merito all’iter procedurale per la corretta trasposizione delle scarpate morfologiche negli strumenti urbanistici comunali dell’Autorità dei Bacini di Rilievo Regionale dell’Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro;

RISCONTRATA la competenza della Giunta Comunale ad approvare, in via preliminare, la non trasposizione della scarpata morfologica (Ps) in contrada Mavone nel comune di Isola del Gran Sasso (TE), come da relazione tecnica redatta dal geol. Pompilii Cristiano, e dalla successiva relazione idro-geologica del geol.Gaetano Crupi;

Con voti unanimi, resi ed accertati informa palese.

#### DELIBERA

**1) DI APPROVARE** le premesse parte integrante e sostanziale della delibera de qua e quale motivazione ai sensi di art 3 di Legge n. 241/1990.

**2) DI APPROVARE**, la relazione idrogeologica del Geol. POMPILII CRISTIANO, trasmesso dalla Ditta ITALTER di Scipione NINO con nota del 22.07.2021 acquisita al prot. n. 6028, di modifica della cartografia vigente P.A.I., ai sensi degli art. 20 delle vigenti N.T.A. del P.A.I., in base a quanto riportato nel punto 2 dell’allegato F delle *Norme Tecniche di attuazione del PAI della Regione Abruzzo*, in particolare per l’eliminazione della scarpata, riguardante i terreni localizzati in zona Industriale Area Santa Reparata, foglio 1 particelle 13-130-287, convalidata dalla successiva relazione idro-geologica del geol.Gaetano Crupi;

GIUNTA COMUNALE Atto N.ro 131 del 01/12/2021

2)**STABILIRE** che, come esplicitato nella circolare dell'Autorità dei Bacini di Rilievo Regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro con sede in L'Aquila prot.n.RA/132630 del 19.05.20215, l'approvazione e/o modifica delle scarpate verrà trasmessa all'autorità di Bacino previa ratifica con apposito atto di Consiglio Comunale;

3)**DARE MANDATO** al Responsabile dell'Ufficio LL.PP.-Tecnico-Urbanistico-Ambiente e Territorio per tutti gli atti consequenziali alla presente deliberazione;

4)**DICHIARARE** la presente, stante l'urgenza, immediatamente esecutiva ai sensi dell'art.134, comma 4 de lD.Lgs.n.267/2000.

---

**PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA**

Il Responsabile del Servizio ai sensi dell'art. 147/bis del TUEL 267/2000 e dell'art. 11 del Regolamento sui controlli interni in ordine alla proposta n.ro 708 del 01/12/2021 esprime parere **FAVOREVOLE**.

Parere firmato dal Responsabile del Servizio FORTEZZA MARIA GABRIELLA in data 01/12/2021

---

**LETTO APPROVATO E SOTTOSCRITTO**

Il Presidente  
IANNI ANDREA

Il Segretario Generale  
ASCANI MASSIMO