



SCHEDA TECNICA

Poste Italiane comunica che il Ministero dello Sviluppo Economico ha autorizzato l'emissione, per il giorno 9 ottobre 2014, di un francobollo ordinario appartenente alla serie tematica "il Senso civico" dedicato alla Fondazione Vajont per i problemi ecologici della montagna alpina, nel valore di € 0,70.

Il francobollo è stampato dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in rotocalcografia, su carta bianca, patinata neutra, autoadesiva, non fluorescente; grammatura: 90 g/mq; supporto: carta bianca, autoadesiva Kraft monosiliconata da 80 g/mq; adesivo: tipo acrilico ad acqua, distribuito in quantità di 20 g/mq (secco); formato carta: mm 48 x 40; formato stampa: mm 48 x 36; formato tracciatura: mm 54 x 47; dentellatura: 11 effettuata con fustellatura; colori: quattro; tiratura: ottocentomila francobolli; foglio: ventotto esemplari, valore "€ 19,60".

La vignetta raffigura la diga del Vajont con il suo vaso ed il monte Toc da cui scaturì la frana che causò l'onda che scavalcò la diga e travolse i sottostanti paesi della Valle del Piave; a sinistra, in primo piano, il campanile della chiesa di Pirago che rimase in piedi dopo la tragedia. Completano il francobollo la leggenda "FONDAZIONE VAJONT PER I PROBLEMI ECOLOGICI DELLA MONTAGNA ALPINA", la scritta "ITALIA" e il valore "€ 0,70".

Bozzettista: Tiziana Trinca.

A commento dell'emissione verrà posto in vendita il bollettino illustrativo con articolo a firma di Roberto Padrin, Sindaco di Longarone e Presidente della Fondazione Vajont 9 Ottobre 1963 – Onlus e di Giovanni De Lorenzi, Direttore della Fondazione 9 Ottobre 1963 – Onlus.

L'Ufficio Postale di Longarone (BL), utilizzerà, il giorno di emissione, l'annullo speciale realizzato da Filatelia di Poste Italiane.

Il francobollo e i prodotti filatelici correlati saranno posti in vendita presso gli Uffici Postali, gli Sportelli Filatelici del territorio nazionale, gli "Spazio Filatelia" di Roma, Milano, Venezia, Napoli, Trieste, Torino, Genova e sul sito internet www.poste.it.