

Bozza di lettera per la segnalazione di rilevazione danno  
all'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile

Alla c.a.

Ufficio Territoriale Sicurezza territoriale e  
protezione civile di Parma dell'Agenzia  
Regionale per la sicurezza territoriale e la  
Protezione Civile – Servizio competente per  
il proprio ambito territoriale

PEC: Stpc.parma@postacert.regione.emilia-romagna.it

**OGGETTO: segnalazione di rilevazione danno**

Con la presente siamo a trasmettere la seguente segnalazione di rilevazione danno:

*Sezione 1 – Evento (indicare l'evento che ha determinato il danno che si vuole segnalare, specificando data e orario, se disponibile)*

abbondanti precipitazioni atmosferiche che hanno interessato il territorio comunale nel mese di febbraio e marzo 2024

*Sezione 2 – Danni (indicare i danni provocati dall'evento in particolare alle strutture e agli edifici pubblici nonché al sistema della viabilità indicando lo stato dell'infrastruttura: aperta, aperta con limitazioni, senso unico alternato, chiusa)*

scivolamento verso valle dell'asse stradale che ha comportato la rottura dell'asfalto e fessurazioni evidenti

*Sezione 3 – Localizzazione (coordinate Lat Long WGS84) (nota 5)*

Lat: 44.412413,  
Long: 10.150988

*Sezione 4 – Criticità in atto (indicare gli effetti dei danni in relazione alla popolazione, in termini in particolare di persone evacuate o isolate)*

allo stato attuale la condizione non è di intralcio e pericolo alla circolazione ma il fenomeno necessita di costante monitoraggio in quanto l'erosione risulta attiva ed occorre ripristinare la regolare funzionalità del canale per garantire la percorribilità della strada (unica viabilità di collegamento all'abitato di Vecciatica)

*Sezione 5 – Provvedimenti adottati (indicare eventuali provvedimenti adottati per gestire l'evento, ordinanze, attivazione del presidio territoriale/monitoraggio, ecc...)*

Determina n°67 del 08.03.2024 riguardante l'affidamento dei lavori di sistemazione del canale di scolo che attraversa la strada comunale per Vecciatica, presso la Frazione di Lugagnano superiore.  
Ordinanza n°2 del 12.03.2024 di chiusura temporanea della strada per consentire il drenaggio dei terreni limitrofi e la regimentazione delle acque  
Determina n°67 del 08.03.2024 riguardante l'affidamento dei lavori di sistemazione del canale di scolo che attraversa la strada comunale per Vecciatica, presso la Frazione di Lugagnano superiore.

Det. N°82 del 27.03.2024 di rendicontazione dei lavori svolti in somma urgenza riguardanti la sistemazione della strada comunale per Vecciatica, presso la frazione di Lugagnano Superiore

*Sezione 6 – Spese già sostenute*

Di seguito si evidenziano le lavorazioni già eseguite che hanno previsto:

- la delimitazione e messa in sicurezza delle aree;
- la pulizia del canale ai margini della strada;
- la realizzazione di drenaggi per intercettare l'acqua e convogliarla nella rete di scolo esistente;
- la sistemazione della strada al fine di garantirne la percorribilità;

Intervento eseguito con procedure di somma urgenza (art. 163 del d.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.): Sì  
Importo (IVA compresa) € 42.266,90

*Sezione 7 – Spese da sostenere*

Descrizione dell'intervento:

le lavorazioni da programmare riguardano:

- la rimozione di ogni situazione di pericolo diretto o residuo;
- realizzazione di drenaggi atti a ripristinare la regolare funzionalità dell'intero sistema scolante a servizio del comparto;
- impedire il peggiorare della situazione a seguito di una eventuale reiterazione degli eventi.

Importo (IVA compresa): € 41.699,60

Il referente per la presente segnalazione di rilevazione danno è (nota 8):

Nome, Cognome: Arch. Marco Votta

e-mail: m.votta@comune.monchio-delle-corti.pr.it

PEC: protocollo@postacert.comune.monchio-delle-corti.pr.it

Tel: 0521 896521

Cell: 438 8577855

Il sottoscritto dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, ai sensi del D.lgs. 196/2003, così come modificato dal D.lgs. 101/2018, nonché dal GDPR – Regolamento UE n. 679/2016.

Il Responsabile Settore Tecnico  
Arch. Marco Votta

(documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'art.21 del Decreto Lgs. 82/2005)

Data 27.03.2024

**Si allega al presente documento:**

- Documentazione fotografica;
- Tabella riepilogativa della contabilità lavori;
- Computo metrico estimativo e quadro economico di previsione.









CONTABILITA' LAVORI

PRONTO INTERVENTO FRANA LUGAGNANO SUPERIORE - STRADA PER VECCIATICA

IVA 22% 7 621,90 €  
 Totale Ivato 42 266,90 €

data	descrizione	mezzi/materiali/personale	specifiche	u.m.	q.tà	p.u.	totale	parziali
7-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
7-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	operai		ora	8	30,00 €	30,00 €	240,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	9	70,00 €	70,00 €	630,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	9	70,00 €	70,00 €	630,00 €
11-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	10	35,00 €	350,00 €	350,00 €
11-mar-24	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	10	25,00 €	250,00 €	250,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	8	90,00 €	720,00 €	720,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €	560,00 €
12-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	10	35,00 €	350,00 €	350,00 €
12-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €	350,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €	560,00 €
13-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €	350,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €	560,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	ghiaia in natura	mc.	85	25,00 €	2 125,00 €	2 125,00 €
14-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	40	35,00 €	1 400,00 €	1 400,00 €
14-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €	350,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €	560,00 €
15-mar-24	drenaggi	camion		ora	5	90,00 €	450,00 €	450,00 €
15-mar-24	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	30	25,00 €	750,00 €	750,00 €
15-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	20	35,00 €	700,00 €	700,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	90,00 €	810,00 €
16-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	8	90,00 €	720,00 €	720,00 €
16-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €	560,00 €
16-mar-24	drenaggi	Escavatore	tubo drenaggio diametro 160	m.	210	18,00 €	3 780,00 €	3 780,00 €
16-mar-24	drenaggi	materiale	60 q.li	ora	1	70,00 €	70,00 €	70,00 €
17-mar-24	preparazione mezzi	Escavatore	180 q.li	ora	10	90,00 €	900,00 €	900,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	180 q.li	ora	10	90,00 €	900,00 €	900,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	180 q.li	ora	10	70,00 €	700,00 €	700,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	60 q.li	ora	10	25,00 €	250,00 €	250,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	materiale	ghiaia in natura	mc.	100	25,00 €	2 500,00 €	2 500,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	60	35,00 €	2 100,00 €	2 100,00 €

**FUKARI & SOLETTA S.p.A.**  
 di Fermi D. & Solmi G.  
 Fraz. Vecchia - Tel. 0571/893249-896540  
 43010 MONTECCHIO DEGLI OMBRI (PR)  
 C.F. 01549380540  
 Reg. Soc. PR n. 71452 - C.C.A.A. PR n. 163992



**IL RESPONSABILE DELL'INTERVENTO**  
 (Arch. Marco Volta)

Pb. 1 di 1

## LAVORAZIONI DA ESEGUIRE E PREVISIONI DI SPESA COMPLESSIVA DELL'INTERVENTO

## PRONTO INTERVENTO FRANA LUGAGNANO SUPERIORE - STRADA PER VECCIATICA

data	descrizione	mezzi/materiali/personale	specifiche	u.m.	q.tà	p.u.	parziali
7-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
7-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
8-mar-24	pulizia e risagomatura fossati	operaio		ora	8	30,00 €	240,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	9	70,00 €	630,00 €
11-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	9	70,00 €	630,00 €
11-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	10	35,00 €	350,00 €
11-mar-24	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	10	25,00 €	250,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	8	90,00 €	720,00 €
12-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €
12-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	10	35,00 €	350,00 €
12-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
13-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €
13-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
14-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €
14-mar-24	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	85	25,00 €	2 125,00 €
14-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	40	35,00 €	1 400,00 €
14-mar-24	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	10	35,00 €	350,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
15-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €
15-mar-24	drenaggi	camion		ora	5	90,00 €	450,00 €
15-mar-24	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	30	25,00 €	750,00 €
15-mar-24	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	20	35,00 €	700,00 €

## LAVORAZIONI DA ESEGUIRE E PREVISIONI DI SPESA COMPLESSIVA DELL'INTERVENTO

16-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	9	90,00 €	810,00 €
16-mar-24	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	8	90,00 €	720,00 €
16-mar-24	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	8	70,00 €	560,00 €
16-mar-24	drenaggi	materiale	tubo drenaggio diametro 160	m.	210	18,00 €	3 780,00 €
17-mar-24	preparazione mezzi	Escavatore	60 q.li	ora	1	70,00 €	70,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	180 q.li	ora	10	90,00 €	900,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	180 q.li	ora	10	90,00 €	900,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	Escavatore	60 q.li	ora	10	70,00 €	700,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	materiale	ghiaia in natura	mc.	100	25,00 €	2 500,00 €
18-mar-24	sistemazione strada	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	60	35,00 €	2 100,00 €
lavorazioni eseguite							<b>34 645,00 €</b>
da programmare	drenaggi	Escavatore	180 q.li	ora	126	90,00 €	11 340,00 €
da programmare	drenaggi	Escavatore	60 q.li	ora	126	70,00 €	8 820,00 €
da programmare	drenaggi	operaio		ora	24	30,00 €	720,00 €
da programmare	drenaggi	materiale	ghiaia in natura	mc.	150	25,00 €	3 750,00 €
da programmare	drenaggi	materiale	spaccato di cava diametro 3 cm.	mc.	150	35,00 €	5 250,00 €
da programmare	drenaggi	materiale	tubo drenaggio diametro 160	m.	200	18,00 €	3 600,00 €
da programmare	drenaggi	materiale	stabilizzato	mc.	20	35,00 €	700,00 €
lavorazioni da programmare							<b>34 180,00 €</b>
totale lavori							<b>68 825,00 €</b>
IVA 22%							<b>15 141,50 €</b>
<b>totale ivato</b>							<b>83 966,50 €</b>