

# Sicuri insieme

Con Sicuri Insieme vogliamo stimolare partecipazione e consapevolezza quotidiana per contribuire al governo dei rischi, alla prevenzione e alla gestione delle emergenze.

Conoscere il territorio nel quale si vive, le vulnerabilità che lo interessano affinché le comunità maturino una maggiore capacità di risposta agli eventi estremi, alle emergenze che ne seguono.

Far proprio il Piano di Protezione Civile comunale, partecipando attivamente alla sua costruzione, al suo aggiornamento.

## Cittadinanzattiva

Cittadinanzattiva è un'organizzazione, fondata nel 1978, che promuove l'attivismo dei cittadini per la tutela dei diritti, la cura dei beni comuni, il sostegno alle persone in condizioni di debolezza.

La missione fa riferimento all'articolo 118, ultimo comma, della Costituzione, proposto proprio da noi e recepito nella riforma costituzionale del 2001. L'articolo 118 riconosce l'autonoma iniziativa dei cittadini, singoli e associati, per lo svolgimento di attività di interesse generale e, sulla base del principio di sussidiarietà, prevede per le istituzioni l'obbligo di favorire i cittadini attivi.

## Numeri utili in caso di emergenza

Tipo di emergenza	Ente / Soggetto da contattare	Numero di telefono
Emergenza generale	Numero unico emergenze	112
Soccorso sanitario	Ambulanza / Pronto soccorso	118
Vigili del Fuoco	Incendi, fughe di gas, incidenti stradali	115
Forze dell'Ordine	Carabinieri Polizia di Stato	112 113
Emergenze in mare	Guardia Costiera	1530
Emergenze ambientali	Carabinieri forestali	1515
Protezione Civile comunale	Coordinamento locale emergenze	0825 875100 0825 1801540
Polizia Locale	Segnalazioni, viabilità, ordinanze	0825 875142

## Rischi di origine naturale

I fattori di rischio di origine naturale segnalati dalla comunità locale riguardano l'esposizione a eventi sismici (dovuta alla prossimità a faglie attive), idraulici e idrogeologici. In alcuni casi la fragilità del territorio risulta aggravata dagli interventi di regimazioni idraulica realizzati nel tempo.

## Sismico

Situato alla periferia meridionale del sistema di faglie attive Sannio-Irpinia, il Comune di Ariano Irpino è esposto a terremoti di forte intensità. Ancora vivi nella memoria collettiva gli eventi sismici del secolo scorso: oltre a causare numerose vittime, hanno profondamente inciso sull'assetto urbanistico della città. In particolare, a seguito del terremoto del 1962, anche in considerazione degli incentivi economici che consentivano la costruzione di abitazioni più grandi e confortevoli nelle zone periferiche, Ariano Irpino registrò un progressivo spopolamento del centro storico e l'assenza di un piano regolatore determinò un'espansione urbana con un elevato consumo di suolo ed un importante impatto sul paesaggio.

## Rischi di origine umana

Vengono indicate forme di inquinamento dell'aria, del suolo e delle acque, causato da alcuni impianti di trattamento dei rifiuti, oggi non più attivi, nonché frequenti periodi di carenza idrica aggravata dalle numerose perdite della rete di distribuzione.

## Carenza idrica

L'elevata dispersione idrica che caratterizza la rete di distribuzione di acqua potabile, provoca nel corso dell'anno frequenti interruzioni del servizio. Si tratta di episodi che durante l'inverno si verificano almeno una volta al mese, mentre nella stagione estiva diventano più frequenti.

## Idraulico

Piogge intense e artificializzazione dei corsi d'acqua, favoriscono l'esondazione di fiumi, torrenti e fossi, causando frequentemente l'allagamento di territori fortemente urbanizzati. Inoltre, l'insufficiente dotazione di cunette stradali o la loro mancata manutenzione, combinata con inefficienti soluzioni nella progettazione della rete viaria di collegamento con l'autostrada, contribuisce a fenomeni localizzati di raccolta delle acque, con conseguenti rischi per gli automobilisti.

### Condizioni di rischio dei fossi: Concoline, Sambuco Panaro e Madonna dell'Arco

Il deflusso delle acque superficiali è attualmente convogliato nei fossi presenti nella zona, determinando fenomeni di erosione e smottamento. In particolare, ciò viene registrato sul costone che porta alla chiesa di Madonna di Loreto con un diretto interessamento della carreggiata adiacente. Il costone suddetto, essendo di natura arenaria, è soggetto a sfaldamento a seguito delle perturbazioni meteorologiche e si riversa sulla sottostante rotabile. Quali concause, la comunità segnala fenomeni meteorologici estremi e interventi di regimazione delle acque realizzati in passato che contribuiscono ad aumentare la pressione sugli argini, incrementando il rischio di attivazione di fenomeni di natura idrogeologica.

### Manna - Tre Torri

Secondo i cittadini, le scelte tecniche finalizzate alla costruzione della bretella che collega Ariano Irpino al casello autostradale, favoriscono l'accumulo di acque meteoriche sulla carreggiata - ad aggravare la situazione concorre la scarsa presenza di cunette stradali per un corretto deflusso delle precipitazioni - si temono pertanto possibili incidenti automobilistici.

## Inquinamento suolo, acque e atmosfera

Come fonti di inquinamento dell'atmosfera, del suolo e delle acque, vengono segnalati alcuni impianti di trattamento dei rifiuti presenti nel territorio di Ariano Irpino e dei comuni limitrofi. Le preoccupazioni dei cittadini trovano fondamento nei dati forniti da ARPA Campania, relativi a sostanze inquinanti nei suoli che interessano gli stabilimenti e nei corsi d'acqua circostanti. Nonostante la predisposizione di specifici Piani di bonifica, la comunità teme che l'inquinamento ambientale sia ancora in atto.

## Ulteriori questioni emerse

### ALTRI RISCHI PERCEPITI

**VIABILITÀ E COLLEGAMENTI: ISOLAMENTO**  
Manna-Tre Torri (Ariano-Grottaminarda) strategicamente centrale per il collegamento tra Ariano Irpino e la Puglia, il progetto stradale ha subito ritardi e sospensioni dei lavori. Se parte dei residenti ne auspica l'apertura a breve, altri manifestano timori riguardo alle possibili ripercussioni ambientali. Sorgenti naturali e corsi d'acqua potrebbero infatti essere compromessi da interventi strutturali connessi (viadotti e gallerie).

## Idrogeologico

Alcune aree del Comune di Ariano Irpino sono soggette a fenomeni di dissesto idrogeologico anche di forte intensità. Piogge abbondanti, scioglimento della neve e interventi di trasformazione del territorio, possono favorire l'insacco di tali fenomeni. Un ulteriore fattore indicato dalla comunità riguarda la dispersione di acqua lungo la rete di distribuzione idrica, che potrebbe favorire la perdita di coesione dei terreni.

### Frana Montaguto

La frana di Montaguto, tra il 2006 e il 2011, interessò la Valle del Cervaro, causando l'interruzione temporanea della rete viaria e ferroviaria che collega Ariano Irpino alla Puglia. Con un fronte di circa 3 km, a seguito del blocco della linea ferroviaria Roma-Bari, l'evento fu dichiarato emergenza nazionale. Sebbene oggi il fenomeno sia costantemente monitorato, l'aumento degli episodi meteorologici estremi potrebbe favorire l'insorgere di nuovi episodi di dissesto idrogeologico sul territorio.

### I tre fossi:

#### Concoline, Sambuco Panaro, Madonna dell'Arco

Cedimenti, dilavamenti e fenomeni franosi anche di notevole intensità, interessano da sempre i versanti. Il distacco e lo sgretolamento di materiale è tuttavia favorito dagli effetti dei cambiamenti climatici nonché dagli interventi di regimazione delle acque. La prossimità della rete viaria e di alcune abitazioni a questi corsi d'acqua, crea il presupposto di condizioni emergenziali potenzialmente gravi.

### Discarica Difesa Grande (San'Arcangelo) - dismessa

L'impianto di trattamento dei rifiuti solidi urbani di Difesa Grande è stato definitivamente chiuso nel 2007. Sottoposto a un piano di bonifica, è fortemente monitorato in considerazione del rischio di possibili cedimenti della struttura di contenimento. La comunità locale non ritiene tuttavia sufficienti gli interventi adottati, manifestando preoccupazione per le potenziali e gravi ricadute sulla salute umana che l'impianto può ancora generare.

### Discarica località Pustarza - dismessa

A causa delle concentrazioni di metalli pesanti nel suolo e nei corsi d'acqua, attribuite alla fuoriuscita di percolato, lo stabilimento di trattamento dei rifiuti situato in località Pustarza, nel Comune di Savignano Irpino, fu chiuso. Tuttavia, secondo i cittadini, gli interventi di impermeabilizzazione del sito non sarebbero adeguati a contenere il percolato.

### EFFETTI DELL'ISOLAMENTO

La mancanza di opportunità lavorative e le difficoltà di collegamento con altri Comuni del territorio e con le grandi città, vengono considerate tra le principali cause del progressivo spopolamento di Ariano Irpino. Sebbene non costituisca un diretto fattore di rischio, la riduzione della popolazione e la scarsa presenza di ricambio generazionale potrebbero compromettere la capacità di risposta ad eventuali situazioni di emergenza.

### ALTRE SEGNALAZIONI

1. Viene segnalato il cattivo stato di gestione e manutenzione della rete viaria interna ad Ariano Irpino e di collegamento con i comuni limitrofi. In particolare, viene evidenziato come l'inadeguatezza della segnaletica stradale, unita alla carenza di illuminazione, possa contribuire ad un aumento degli incidenti stradali. Si lamenta anche la scarsa pulizia delle cunette stradali. Al deterioramento del manto stradale contribuiscono inoltre le perdite della rete di distribuzione idrica.

### GRUPPO DI COORDINAMENTO NAZIONALE

- Raniero Maggini
- Michele Mansi
- Maya Battisti

### GRUPPO DI COORDINAMENTO LOCALE

- Giusi Mirabile
- Roberta Albanese
- Maria Teresa Gallo
- Maria Grazia Scaperrotta

### ELENCO PARTECIPANTI

- Gabriella Affidato
- Antonio Alterio
- Alice Barrasso
- Tommasino Barrasso
- Aurora Cardinale
- Battistina Cardinale
- Roberto Cardinale
- Patrizia Chianca
- Antonietta Ciasullo
- Giuseppe Ciasullo
- Rosa Colucci
- Letizia di Vito
- Luigi Farisco
- Sonia Ferrara
- Natale Gallo
- Michele Gelormini
- Alfonso Grassi
- Flavio Grasso
- Nicola Grasso
- Valerio Iacobacci
- Assunta Iuspa
- Antonio Lo Conte
- Giovanna Lo Conte
- Nunzio Lucarelli
- Antonio Mainiero
- Rosaria Manganiello
- Antonio Mazzella
- Pasquale Moscatelli
- Teresa Pratola
- Cristian Santoro
- Giuseppe Santoro
- Raffaella Santoro
- Giovanna Santosuosso
- Francesco Pio Sollazzo
- Mario Spagnoletti

### Discarica SMAE - dismessa

Lo SMAE è stato un impianto per il trattamento di rifiuti indifferenziati e speciali pericolosi, dismesso nei primi anni Duemila. Analisi condotte da ARPA Campania hanno rilevato sostanze inquinanti nei suoli dello stabilimento, segnalando una potenziale contaminazione delle falde acquifere. Permangono profonde preoccupazioni per la persistenza di inquinamento diffuso.

2. In alcune zone della città viene indicato che la raccolta differenziata non è ancora a pieno regime.

3. Si ritiene che il disordinato sviluppo urbanistico di Ariano Irpino possa causare congestioni stradali in occasione della gestione di eventuali emergenze.

4. Secondo la percezione dei cittadini, lo sviluppo dei nuovi quartieri in assenza di piano urbanistico ha compromesso l'armonia paesaggistica del territorio, soprattutto per l'assenza di equilibrio tra volumi e altezze degli edifici.

5. I cittadini segnalano un incremento della presenza dei cinghiali nel territorio e nel centro città, attirati dai rifiuti abbandonati lungo le strade.

sicuriinsieme.cittadinanzattiva.it



1000 Brussels - Belgium  
Rue Philippe Le Bon, 46

Fax: (+39) 06.36.71.83.33

Tel: (+39) 06.36.71.81

Via Imera, 2 00183 Roma

P.IVA: 02142701008

Cittadinanzattiva APS



OVUNQUE.  
**Sicuri insieme**

CAMPAGNA DI ATTIVAZIONE CIVICA SUI RISCHI NATURALI

## Mappa dei rischi

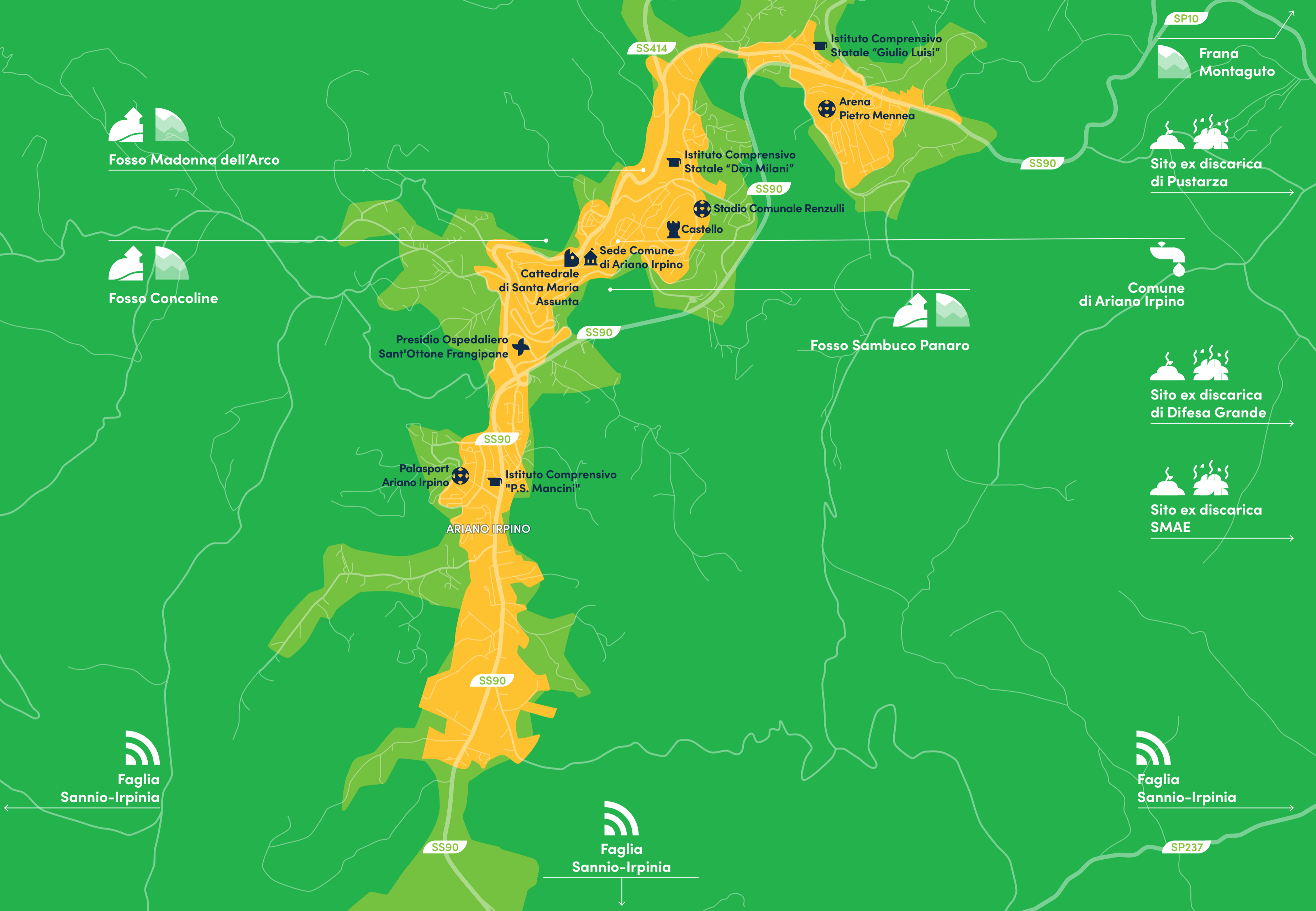
COMUNE DI  
ARIANO IRPINO (AV)



Progetto realizzato con il finanziamento ministeriale concesso per l'anno 2024 ai sensi dell'art. 72, primo comma, del D.Lgs n. 117 del 2017 s.m.l.

# Mappa dei rischi

COMUNE DI  
ARIANO IRPINO (AV)



## Icone dei rischi

- |           |                                |                  |             |                          |
|-----------|--------------------------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Sismico   | Idrogeologico                  | Incendi boschivi | Tecnologico | Igienico-sanitario       |
| Vulcanico | Fenomeni meteorologici avversi | Chimico          | Industriale | Inquinamento atmosferico |
| Maremoto  | Deficit idrico                 | Nucleare         | Trasporti   | Inquinamento delle acque |
| Idraulico |                                | Radiologico      | Ambientale  | Inquinamento terreni     |

Se hai rischi  
da segnalare  
scrivi qui

