



Dalla rete alle reti: Monte Isola laboratorio del futuro

Andrea Ghedi, Direttore Socio Sanitario
Sergio Rubes, DAPSS Territoriale
Chiara Quintiero, DAPSS Territoriale

Simona Bertoli, DAPSS Territoriale
Matteo Loda, DAPSS Territoriale
Maria Ajmone Marsan, Medico di Medicina Generale

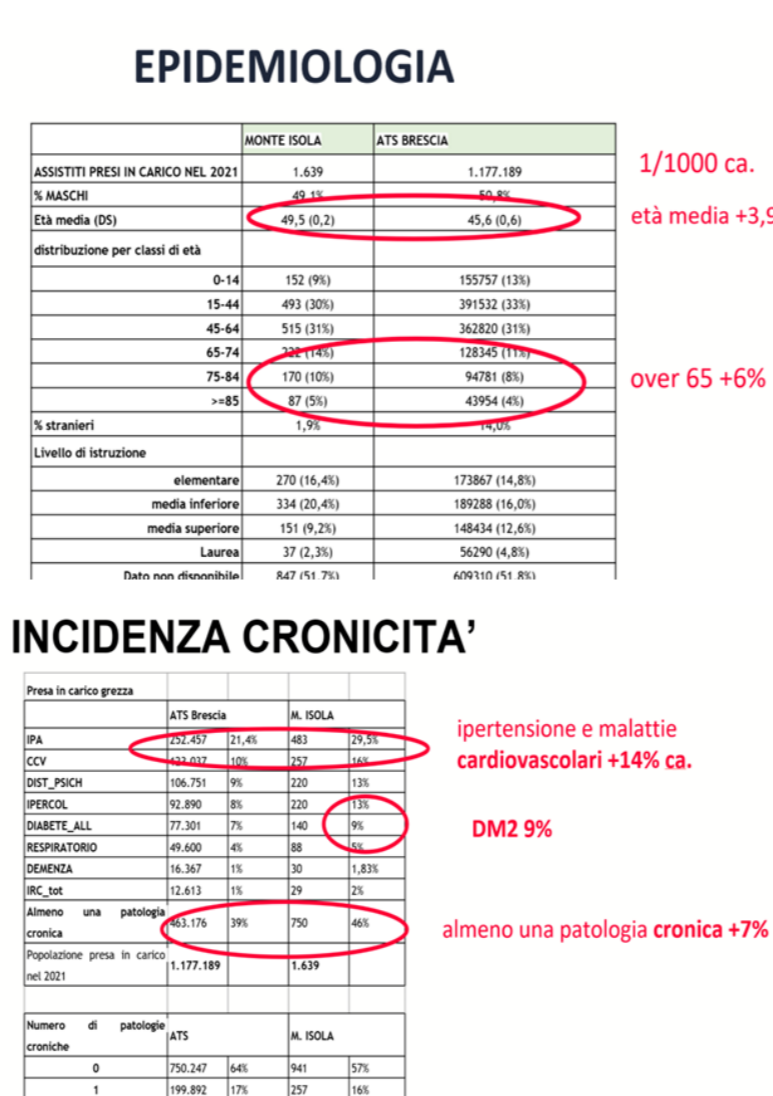


Contesto e problema

Monte Isola, nel Lago d'Iseo, è la più grande isola lacustre abitata d'Europa, con circa 1.600 residenti distribuiti in 12 frazioni e un indice di vecchiaia tra i più alti della provincia di Brescia.

L'assenza di autoveicoli, i collegamenti esclusivamente via traghetto e la prevalenza di patologie croniche (in particolare ipertensione e diabete) rendono complesso l'accesso ai servizi sanitari e la continuità assistenziale.

Per rispondere a queste criticità, ASST Franciacorta ha avviato il progetto "Dalla rete alle reti - Monte Isola laboratorio del futuro", volto a garantire prossimità di cure e presa in carico multidisciplinare della popolazione fragile, sperimentando soluzioni organizzative e tecnologiche innovative.



Il progetto

Il progetto "Dalla rete alle reti" richiama la tradizione isolana della produzione di reti da pesca, trasformandola in una nuova rete di servizi sociosanitari integrati a sostegno dei residenti.

Dal 2024, l'ASST Franciacorta, in collaborazione con il MMG dell'isola, ha attivato una serie di servizi per garantire prossimità, continuità e integrazione dell'assistenza:

- Servizio di Continuità Assistenziale notturno e festivo nella frazione di Carzano;
- Centro prelievi gestito dagli IFeC;
- C-Dom e ADI per assistenza infermieristica e riabilitativa domiciliare;
- Ambulatorio infermieristico di riferimento per la popolazione;
- Telecardiologia (ECG e Holter) e televisite cardiologiche e diabetologiche;
- Sperimentazione di trasporto con drone per il collegamento rapido di campioni e referti con la terraferma.

Monte Isola diventa così un **laboratorio di innovazione territoriale**, dove **prossimità, tecnologia e collaborazione interprofessionale** si uniscono per una **sanità accessibile e sostenibile** anche in contesti insulari.



Risultati raggiunti primo anno

Nel primo periodo di attività il progetto ha ottenuto **risultati significativi** in termini di accessibilità e continuità assistenziale:

- 50 televisite cardiologiche e diabetologiche;
- 1.000 prelievi ematici gestiti sul territorio;
- 100 ECG in telecardiologia;
- 100 pazienti presi in carico presso l'ambulatorio infermieristico;
- Sperimentazione di drone a volo autonomo, in collaborazione con ENAC, per trasporto di campioni e materiali sanitari.

Questi risultati dimostrano la **fattibilità e l'efficacia del modello di prossimità**, con riduzione degli spostamenti, migliore continuità delle cure e maggiore sostenibilità ambientale.



Implicazioni per il paziente e il sistema

Per il paziente

Il progetto garantisce cure di prossimità e continuità assistenziale senza necessità di spostamenti, migliorando qualità di vita e sicurezza clinica.

Servizi come televisite, telecardiologia e centro prelievi permettono monitoraggio costante, aderenza terapeutica e presa in carico personalizzata.

Per il sistema

Il modello di sanità territoriale integrata sperimentato su Monte Isola è replicabile e capace di ridurre ricoveri evitabili e accessi impropri al PS.

L'uso di telemedicina e droni da trasporto migliora efficienza organizzativa e sostenibilità ambientale, riducendo tempi di risposta e emissioni di CO₂.

La collaborazione tra MMG, IFeC, specialisti e istituzioni locali rafforza la rete di prossimità e si allinea al modello del DM 77/2022.

Conclusioni e sviluppi futuri

Il progetto "Dalla rete alle reti" dimostra che anche in un contesto complesso come Monte Isola è possibile garantire **equità di accesso, continuità assistenziale e innovazione tecnologica** attraverso un **modello territoriale integrato e sostenibile**.

L'esperienza ha consolidato la **collaborazione tra MMG, IFeC e specialisti ospedalieri**, offrendo ai cittadini cure più vicine, efficienti e digitalmente connesse.

Prossimi sviluppi:

- Estensione delle televisite e del monitoraggio remoto ad altre specialità;
- Consolidamento dell'uso del drone da trasporto per materiali sanitari;
- Integrazione dei dati clinici con la piattaforma regionale per la continuità digitale delle cure;
- Replicazione del modello in altri contesti periferici o con difficoltà logistiche, in linea con il PNRR e il DM 77/2022.

