







ESPERIENZA DOMICILIARE DEI MEDICI USCA ALL'INTERNO DELLA CAMPAGNA VACCINALE ANTICOVID DEI PAZIENTI ADI COORDINAMENTO DISTRETTUALE

Dott. Renato LISIO - Relatore
Dirigente Medico Organizzazione dei Servizi Sanitari
Area Distrettuale 1 – Direttore Dott.ssa Rosa Borgia
ASL Lanciano Vasto Chieti



















Popolazione regionale circa 1.293.000 abitanti Densità circa 118 abitanti per Km quadrato







RAPPORTI INERISTITUZIONALI

Con Decreto Pefettizio di Chieti n. 2555 in data 13/01/2021 è stato istituito un tavolo provinciale interistituzionale denominato "Salus et spes" che settimanalmente ed in videoconferenza ha visto riunirsi:

- Prefetto
- Questore
- Direttore Generale ASL
- Direttore Agenzia di Protezione Coordinatore Ufficio Scolastico **Civile Regionale**
- Direttori di Distretto Sanitario

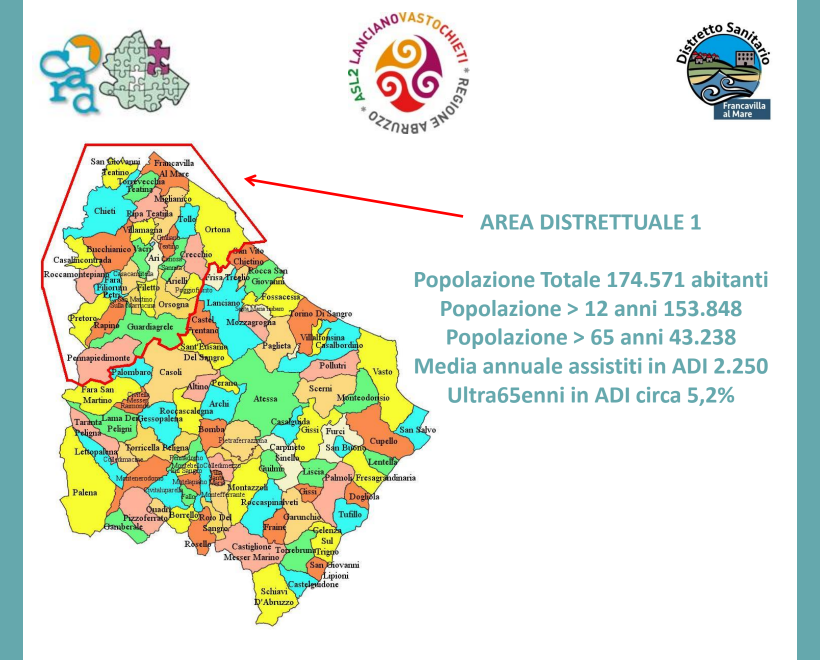
- Direttore del Dipartimento di Prevenzione
- Sindaci
 - Regionale/Provinciale
 - Direttore SIESP

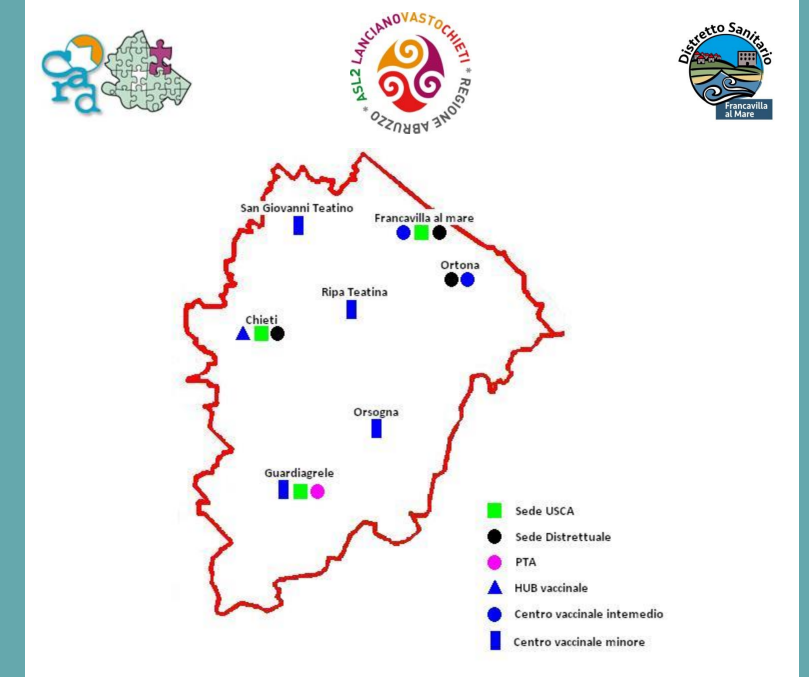






- **→** Monitoraggio andamento epidemiologico SARS –COV2
- Campagna di screening con tamponi antigenici
- > Campagna vaccinale
- > Screening e campagna vaccinale nelle scuole
- > Trasporti











- ▲ CHIETI 74.000 somministrazioni
- FRANCAVILLA AL MARE 22.000 somministrazioni
- ORSOGNA 5.000 somministrazioni

Periodo marzo agosto 2021, 101.000 somministrazioni a totale coordinamento distrettuale.

In ulteriori tre sedi • ORTONA • SAN GIOVANNI TEATINO • GUARDIAGRELE forte ruolo svolto da dirigenti medici distrettuali

Coordinamento distrettuale di numerosi punti vaccinali nelle restanti tre aree distrettuali aziendali:

▲VASTO ▲LANCIANO ● SANGRO-AVENTINO

Nella ASL Lanciano Vasto Chieti il ruolo del Distretto è stato fondamentale nella organizzazione e conduzione della campagna vaccinale di massa.







RISORSE UMANE

Nelle sedi hanno operato

- Dirigenti Medici Distrettuali
- Dirigenti Medicci di altre U.O.
- Medici Volontari di diversa estrazione (MMG, specialisti ambulatoriali, CA, ex dipendenti, ecc.)
- Medici USCA
- Infermieri professionali (territoriali ed ospedalieri)
- Personale amministrativo
- Volontari di varie associazioni







FORTE INTEGRAZIONE INTERPROFESSIONALE







DOMICILIARI

- Medici USCA
- > Infermieri professionali di Distretto
- Dirigente Medico distrettuale







Circa 1.800 somministrazioni a 900 assistiti in ADI, periodo Aprile – Maggio, nei 15 comuni dei Distretti Sanitari di Francavilla al mare ed Ortona (circa 1.100 assistiti/anno in ADI)

Nella stessa Area hanno aderito 18 su 70 MMG, coordinati dal Distretto Sanitario per supporto informatico, approvvigionamento vaccino, selezione assistiti, formazione, ecc.







960 somministrazioni a circa 500 assistiti in ADI/ADP







CONTEMPORANEAMENTE..... AL 31/08/21

- N. 1800 ASSISTITI IN ADI
- N. 4600 VALUTAZIONI UVM
- N. 14300 ISTANZE PRESENTATE AL PUA
- > TESSERE SANITARIE SCADUTE (IMPOSSIBILITA' AL VACCINO)
- > ESENZIONI PER PATOLOGIA (AL FINE DI EFFETTUARE VACCINI COVID)
- > SCELTA E REVOCA MMG E PLS
- > POLIAMBULATORIO (UN DISTRETTO SANITARIO SU TRE DELL'AREA 1):
 - ✓ 5600 PRELIEVI AMBULATORIALI
 - √ 18700 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE AMBULATORIALI
 - √ 830 VISITE SPECIALISTICHE DOMICILIARI
 - √ 1600 PRESTAZIONI DOMICILIARI SEMPLICI







CONCLUSIONI

Gli obiettivi raggiunti in questi cinque mesi e le criticità descritte ci rafforzano il pensiero sulla necessità di rivedere l'intera organizzazione del Sistema delle Cure Primarie che, partendo da medici USCA e coinvolgendo tutte le figure professionali del territorio (MMG-PLS-MCA-Specialisti Ambulatoriali- Infermieri di Comunità-Assistenti Sociali), con un Coordinamento Distrettuale, possa consentire la transizione dal fenomeno pandemico Covid alle malattie cronico-degenerative/disabilità







CONCLUSIONI

La condivisione di obiettivi altrettanto forti (diabete, BPCO, scompenso cardiaco, ecc.) e lo stesso approccio impiegato per la pandemia con adeguate risorse oggi disponibili attraverso il Piano Nazionale Ripresa e Resilienza consentirebbe di raggiungere importanti risultati



CASE DELLA COMUNITA'







Grazie per l'attenzione