

ALLEGATO 1.

Elementi di riferimento per la definizione del quadro degli interventi PNNR M6C1 relativamente a CdC, COT, OsCO.

Ripartizione di interventi e fondi, per le tre tipologie di strutture, sulle singole AUSL sulla base della popolazione. Il numero totale di interventi per COT e OsCO potrebbe essere soggetto ad un piccolo ritocco al ribasso, la cui entità non è al momento nota.

AUSL	Popolazione	Ipotesi interventi CdC PNNR con suddivisione per quota capitaria	Ipotesi fondo PNNR con suddivisione per quota capitaria
PIACENZA	285.701	6	8.648.160 €
PARMA	453.524	9	13.728.157 €
REGGIO EMILIA	530.352	11	16.053.738 €
MODENA	706.468	14	21.384.764 €
BOLOGNA	885.164	18	26.793.886 €
IMOLA	133.378	3	4.037.348 €
FERRARA	343.165	7	10.387.593 €
ROMAGNA	1.122.114	23	33.966.355 €
Totale	4.459.866	91	135.000.000 €

AUSL	Ipotesi COT con suddivisione per quota capitaria	Ipotesi fondo PNNR per COT
PIACENZA	3	1.210.742 €
PARMA	5	1.921.942 €
REGGIO EMILIA	5	2.247.523 €
MODENA	7	2.993.867 €
BOLOGNA	9	3.751.144 €
IMOLA	1	565.229 €
FERRARA	3	1.454.263 €
ROMAGNA	11	4.755.290 €
Totale	45	18.900.000 €

AUSL	Ipotesi interventi OSCO PNRR con suddivisione per quota capitaria	Ipotesi fondo PNRR con suddivisione per quota capitaria
PIACENZA	2	4.804.533 €
PARMA	3	7.626.754 €
REGGIO EMILIA	3	8.918.743 €
MODENA	4	11.880.424 €
BOLOGNA	6	14.885.492 €
IMOLA	1	2.242.971 €
FERRARA	2	5.770.885 €
ROMAGNA	7	18.870.197 €
Totale	28	75.000.000 €

Dati di riferimento per i singoli interventi nel caso di nuove realizzazioni come da allegati tecnici al PNRR

Casa della Salute: costo unitario 1.552.592€ = 1.280.000€ costi strutturali + 272.592€ costo tecnologia

COT: costo unitario 465.116€ = 150.000€ costi strutturali + 315.116€ strumenti di interconnessione ASL e dotazioni tecnologiche

Ospedale di Comunità: costo unitario 2.622.000€ = 2.280.000€ costi strutturali + 342.000€ costo tecnologia

Ulteriori elementi da avere a riferimento

Valutazione prioritaria degli interventi già in programmazione e privi di copertura finanziaria con fondi nazionali.

Tendenziale collocazione delle COT all'interno di una CdC.

Si conferma che gli interventi possono riguardare nuove realizzazioni o interventi di ampliamento, ristrutturazione e riqualificazione. Relativamente ad interventi diversi dalle nuove realizzazioni, si comunica che i confronti verbali avvenuti con il livello nazionale hanno evidenziato come, per quanto riguarda le CdC, tali interventi debbano interessare strutture già esistenti che presentino le caratteristiche minime definite dal livello nazionale per le CdC. Tali caratteristiche sono state presentate da Agenas solo relativamente alle CdC Hub e sono rappresentate da una superficie di circa 800 mq, presenza di 10-15 ambulatori, punto prelievi, spazi per servizi diagnostici di base (ad esempio ultrasuoni, elettrocardiografia, radiologia, spirometria, ecc.), punto di accoglienza, sala d'aspetto, locali di servizio e spogliatoio del personale. Per interventi in CdC non hub, non sono disponibili definizioni analoghe.

Relativamente alle COT le caratteristiche di massima presentate da Agenas sono le seguenti: superficie di circa 150 mq, locale di lavoro del personale con 4 postazioni di lavoro, 1 ufficio per il coordinatore.

Per quanto riguarda gli OsCO le caratteristiche di massima presentate da Agenas sono le seguenti: superficie di circa 1100 mq: 20 posti letto (camere da 2 posti letto con bagno), un ambulatorio, ingresso, spazio attesa visitatori, locale di lavoro del personale, spogliatoio del personale, depositi sporco/pulito, locale per la riabilitazione, servizi igienici, connettivi e locali tecnici per impianti e altri servizi generali.

Casa della Salute: costo unitario 1.552.592€ = 1.280.000€ costi strutturali + 272.592€ costo tecnologia

- **COT:** costo unitario 465.116€ = 150.000€ costi strutturali + 315.116€ strumenti di interconnessione ASL e dotazioni tecnologiche
- **Over65** in assistenza domiciliare: costo medio a persona 1.980€
- **Ospedale di Comunità:** costo unitario 2.622.000€ = 2.280.000€ costi strutturali + 342.000€ costo tecnologia