

Data:

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

Via Renato Paolini nº 47 - 65124 PESCARA Tel. 085 425 1 - www.asl.pe.it

Allegato A

SCHEDA DI SEGNALAZIONE PER ACCESSO ALLA RETE CURE PALLIATIVE

(da inviarsi all'Unità di Cure Palliative della ASL di Pescara via e-mail hospice.bouganville@asl.pe.it per comunicazioni tel. 085 425 2343)

DATI ASSISTITO Cognome Nome Data e luogo di nascita **Indirizzo** Distretto Medico medicina generale Tel. Familiare di riferimento Telefono _____cellulare Provenienza: □ ospedale U.O.____ □ domicilio ADI si □ ADI no □ □ altro Consapevolezza di malattia □ si □ vaga □ no CRITERI GENERALI DI ELEGGIBILITA' ☐ presenza di neoplasia o altra malattia in fase evolutiva irreversibile (criterio diagnostico): Patologia primitiva Metastasi: □ epatiche □ polmonari □ encefaliche □ altro □ assenza o esaurimento di trattamenti elettivi specifici - chirurgici, chemioterapici e/o radioterapici (criterio terapeutico): trattamenti effettuati: intervento ☐ chemioterapia data sospensione / / 20 □ radioterapia data sospensione /___/ 20___ - sopravvivenza stimata non superiore a 1 anno (criterio prognostico) inserimento: cure domiciliari - sopravvivenza stimata non superiore a 60 gg (criterio prognostico) inserimento: Hospice - riduzione delle performance con indice di Karnofsky = o < 50 (criterio funzionale) Karnofsky Index 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% K 100%: Paziente in salute senza segni né sintomi K 90%: Paziente con segni minori K 80%: Paziente che svolge attività normale con fatica K 70%: Paziente incapace di lavorare, può badare a se stesso K 60%: Paziente incapace di lavorare, richiede assistenza occasionale K 50%: Paziente che richiede frequenti cure mediche e spesso assistenza K 40%: Paziente inabile, richiede cure continue almeno per più del 50% del giorno K 30%: Paziente con indicazione a ricovero ospedaliero o supporto domiciliare intenso K 20%: Paziente sempre ricoverato; necessità di supporto K 10%: paziente moribondo

LA PRESENTE SCHEDA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE