



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



Assessorato della Salute
Dipartimento per le Attività sanitarie ed Osservatorio epidemiologico
Servizio 10 - Valutazione tecnologie sanitarie

POAT Salute Sicilia 2007 - 2013, linea verticale 8

Survey di ricognizione dei processi aziendali - sovraaziendali di definizione dei fabbisogni di alcune tecnologie sanitarie e della relativa dismissione

Informazioni generali				
Codice Aziendale				
Nome struttura				
Ufficio responsabile della rilevazione				
Nominativo del referente responsabile della rilevazione		Contatto telefonico:	Fisso	
			Mobile	
		Indirizzo e-mail:		
		Contatto Skype:		
Nominativo del compilatore		Contatto telefonico:	Fisso	
			Mobile	
		Indirizzo e-mail:		
		Contatto Skype:		

1	Individuazione dei fabbisogni di tecnologie	Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi
	Su indicazione della Direzione Generale				
	Su indicazione della Direzione Sanitaria				
	Su indicazione della Direzione Amministrativa				
	Su indicazione della Direzione di Presidio/Distretto				
	Su indicazione dei Dipartimenti Sanitari				
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Provveditorato/Economato				
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Farmacia				
	Su indicazione dell'Unità operativa di Ingegneria clinica				
	Su indicazione delle Unità Operative				
	Descrivere brevemente iter:				
1B	Criteri	Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi
	In base al consumo storico				
	In base al bilancio previsionale				
	In base al budget aziendale				
	In base all'obsolescenza/ innovatività				
1C	Periodo di riferimento	Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi
	Programmazione triennale				
	Programmazione annuale				
	Altro				

2	Individuazione del fabbisogno di nuove procedure e/o percorsi clinico-organizzativi	Aree interessate dall'innovazione		
		Area Amministrativa	Area Sanitaria	Area Tecnica
	Su indicazione della Direzione Generale			
	Su indicazione della Direzione Sanitaria			
	Su indicazione della Direzione Amministrativa			
	Su indicazione della Direzione di Presidio/Distretto			
	Su indicazione dei Dipartimenti Sanitari			
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Provveditorato/Economato			
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Farmacia			
	Su indicazione dell'Unità Operativa di Ingegneria clinica			
	Su indicazione delle Unità Operative			
	Su indicazione Operatore			
	Su indicazione della Commissione tecnica aziendale			
	Descrivere brevemente iter:			
2B	Motivazione delle innovazioni di procedure e/o percorsi clinico organizzativi	Area Amministrativa	Area Sanitaria	Area Tecnica
	In base a cambiamento di disposizioni normative e/o amministrative			
	In base a (nuovi) obiettivi aziendali			
	In base a criticità oggettive (performance, strutturali, ecc.)			
	In base a cambiamento delle linee guida clinico organizzative			
	In base a obsolescenza delle procedure in uso			
	In base a nuovi sviluppi tecnologici			
	Altro			

3	Modalità di valutazione dei fabbisogni (priorità)					
		Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi	nuove procedure e/o percorsi clinico-organizzativi
	Su indicazione della Direzione Generale					
	Su indicazione della Direzione Sanitaria					
	Su indicazione della Direzione Amministrativa					
	Su indicazione della Direzione di Presidio					
	Su indicazione dei Dipartimenti Sanitari					
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Provveditorato/Economato					
	Su indicazione dell'Unità Operativa Aziendale - Farmacia					
	Su indicazione dell'Unità Operativa di Ingegneria clinica					
	Su indicazione delle Unità Operative					
	Su indicazione della Commissione tecnica aziendale					
	Professionalità coinvolte nella valutazione dei fabbisogni e rispettivo ruolo aziendale	Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi	nuove procedure e/o percorsi clinico-organizzativi
	Professionalità:					
	Ruolo ricoperto nell'azienda:					

Criteri di valutazione (priorità)	Dispositivi medici	Grandi attrezzature	Farmaci	Servizi	nuove procedure e/o percorsi clinico-organizzativi
Criteri di carattere clinico-epidemiologico <i>(Impatto clinico; Assenza di procedure alternative; Disease burden)</i>					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Criteri di carattere economico-organizzativo <i>(Impatto economico; Impatto sul budget; Impatto su aspetti organizzativi)</i>					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Criteri di carattere etico-sociale <i>(Natura controversa della tecnologia; Implicazioni etiche, legali, psicologiche; Livello di interesse atteso)</i>					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Criteri legati al livello di evidenza disponibile <i>(Assenza di rapporti di HTA o revisioni sistematiche sullo stesso argomento; Incertezza riguardo ai benefici clinici legati all'uso della tecnologia)</i>					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Criteri legati al rischio di inappropriatazza <i>(Rischio di diffusione inappropriato della tecnologia)</i>					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Analisi fabbisogno territoriale					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Altro					
descrivere le modalità applicative dei criteri quando adottati					
Fonti informative utilizzate per la valutazione					
descrivere le fonti informative utilizzate es.: letteratura fornita da produttori, linee guida, banche dati di letteratura, flussi sulle prestazioni sanitarie, siti, uffici regionali, ecc.					
Abbonamenti a riviste/ banche dati scientifiche disponibili					
L'esito della valutazione è formalizzato in un documento?					
Specificare se esiste ed è utilizzato un formato standard					

4	Il documento è utilizzato per le decisioni successive?	
	SI sempre	
	SI spesso	
	SI raramente	
	NO	

)		@j Y`c di innovazione		AREA CARDIOVASCOLARE				
		Dispositivi medici		Farmaci		Servizi		
		Tipologia	Valore assoluto	Valore %	Classe ATC C (Sistema Cardiovascolare)	Valore assoluto	Valore %	Tipologia
Quali e quanti nuovi prodotti sono stati introdotti nel 2011 rispetto al 2010?	Stent Vascolari (CND P070402)							
	Protesi vascolari (CND P0701)							
	Pacemaker (CND J0101)							
	Defibrillatori impiantabili (CND J0105)							
Questi nuovi prodotti hanno sostituito quelli già in uso?	Stent Vascolari (CND P070402)							
	Protesi vascolari (CND P0701)							
	Pacemaker (CND J0101)							
	Defibrillatori impiantabili (CND J0105)							
Quale è l'incidenza percentuale della spesa per l'introduzione dei nuovi prodotti?	Stent Vascolari (CND P070402)							
	Protesi vascolari (CND P0701)							
	Pacemaker (CND J0101)							
	Defibrillatori impiantabili (CND J0105)							

		AREA ONCOLOGICA						
		Dispositivi medici		Farmaci		Servizi		
		Tipologia	Valore assoluto	Valore %	Classe ATC L (Antineoplastici ed Immunomodulatori)	Valore assoluto	Valore %	Tipologia
Quali e quanti nuovi prodotti sono stati introdotti nel 2011 rispetto al 2010?	Dispositivi per Chirurgia mini-invasiva (CND K01)							
	Dispositivi per elettrochirurgia (CND K02)							
Questi nuovi prodotti hanno sostituito quelli già in uso?	Dispositivi per Chirurgia mini-invasiva (CND K01)							
	Dispositivi per elettrochirurgia (CND K02)							
Quale è l'incidenza percentuale della spesa per l'introduzione dei nuovi prodotti?	Dispositivi per Chirurgia mini-invasiva (CND K01)							
	Dispositivi per elettrochirurgia (CND K02)							

		DIABETE						
		Dispositivi medici		Farmaci		Servizi		
		Tipologia	Valore assoluto	Valore %	Classe ATC A10B (Ipoglicemizzanti, escluse le insuline)	Valore assoluto	Valore %	Tipologia
Quali e quanti nuovi prodotti sono stati introdotti nel 2011 rispetto al 2010?	Medicazioni Speciali (CND M04)							
	Microinfusori portatili per insulina (CND Z1204021601)							
	Monitoraggio del diabete (CND W02010601)							
Questi nuovi prodotti hanno sostituito quelli già in uso?	Medicazioni Speciali (CND M04)							
	Microinfusori portatili per insulina (CND Z1204021601)							
	Monitoraggio del diabete (CND W02010601)							
Quale è l'incidenza percentuale della spesa per l'introduzione dei nuovi prodotti?	Medicazioni Speciali (CND M04)							
	Microinfusori portatili per insulina (CND Z1204021601)							
	Monitoraggio del diabete (CND W02010601)							

AREA OBESITA'				
	Per tale Area dovranno essere indicati i Percorsi di Prevenzione e per la gestione della malattia che sono stati attivati nel 2011.			
Descrizione				
Commenti aggiuntivi				
AREA Malattie Respiratorie croniche BPCO				
	Per tale Area dovranno essere indicati i Percorsi di Prevenzione che sono stati attivati nel 2011.			
Descrizione				
Commenti aggiuntivi				
	Farmaci			
	Classe ATC R03 (Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie)	Valore assoluto	Valore %	
Quali e quanti nuovi prodotti sono stati introdotti nel 2011 rispetto al 2010?				
Questi nuovi prodotti hanno sostituito quelli già in uso?				
Quale è l'incidenza percentuale della spesa per l'introduzione dei nuovi prodotti?				

5	Livello di innovazione	GRANDI ATTREZZATURE		
		AREA CARDIOVASCOLARE		
		Tipologia	Valore assoluto	Valore %
		Tomografo Assiale Computerizzato - Inferiore o uguale a 2 strati (Classe Z11030601)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore a 2 strati ed inferiore a 16 strati (Classe Z11030602)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 16strati ed inferiore a 64 strati (Classe Z11030603)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 64 strati (Classe Z11030604)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi settoriali (per esami tomografici delle estremità) (Classe Z11050101)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete aperto con intensità di campo magnetico inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050102)		

Quante nuove attrezzature sono state introdotte nel 2010 rispetto al 2011?

Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magneti aperto con intensità di campo magnetico superiore a 0.5T (Classe Z11050103)		
Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magneti chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050104)		
Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magneti chiuso con intensità di campo superiore a 0.5T e inferiore o uguale a 3.0T (Classe Z11050105)		
Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi per studi speciali e ricerca (intensità di campo superiore a 3T) (Classe Z11050106)		
Sistemi TAC/PET (Classe Z11020301)		
Gamma Camere Computerizzate - gamma camere mobili (Classe Z11020101)		
Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a singola testata - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020102)		
Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a singola testata - con acquisizione "total body" (Classe Z11020103)		
Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020104)		
Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - con acquisizione "total body" (Classe Z11020105)		
Sistemi tac/gamma camera integrati - sistemi Tac/Gamma Camera (Classe Z11020201)		
Sistemi per angiografia digitale - angiografi mobili per angioplastica e cateterizzazione (Classe Z11030101)		
Sistemi per angiografia digitale - angiografi fissi per studi angiografici e cardiologici (Classe Z11030102)		
Sistemi per angiografia digitale - angiografi biplanari (Classe Z11030103)		
Sistema di navigazione chirurgica (Classe Z12011401)		
Sistemi robotizzati per chirurgia endoscopica (Classe Z12020101)		

		Tomografo Assiale Computerizzato - Inferiore o uguale a 2 strati (Classe Z11030601)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore a 2 strati ed inferiore a 16 strati (Classe Z11030602)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 16strati ed inferiore a 64 strati (Classe Z11030603)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 64 strati (Classe Z11030604)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi settoriali (per esami tomografici delle estremità) (Classe Z11050101)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete aperto con intensità di campo magnetico inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050102)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete aperto con intensità di campo magnetico superiore a 0.5T (Classe Z11050103)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050104)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete chiuso con intensità di campo superiore a 0.5T e inferiore o uguale a 3.0T (Classe Z11050105)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi per studi speciali e ricerca (intensità di campo superiore a 3T) (Classe Z11050106)		
		Sistemi TAC/PET (Classe Z11020301)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere mobili (Classe Z11020101)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a singola testata - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020102)		
		Gamma Camere Computerizzate -gamma camere in stazione fissa a singola testata - con acquisizione "total body" (Classe Z11020103)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020104)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - con acquisizione "total body" (Classe Z11020105)		
		Sistemi tac/gamma camera integrati - sistemi Tac/Gamma Camera (Classe Z11020201)		
		Sistemi per angiografia digitale - angiografi mobili per angioplastica e cateterizzazione (Classe Z11030101)		
		Sistemi per angiografia digitale - angiografi fissi per studi angiografici e cardiologici (Classe Z11030102)		
		Sistemi per angiografia digitale - angiografi biplanari (Classe Z11030103)		
		Sistema di navigazione chirurgica (Classe Z12011401)		
		Sistemi robotizzati per chirurgia endoscopica (Classe Z12020101)		

Queste nuove attrezzature hanno sostituito quelle già in uso?

		Tomografo Assiale Computerizzato - Inferiore o uguale a 2 strati (Classe Z11030601)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore a 2 strati ed inferiore a 16 strati (Classe Z11030602)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 16strati ed inferiore a 64 strati (Classe Z11030603)		
		Tomografo Assiale Computerizzato - superiore o uguale a 64 strati (Classe Z11030604)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi settoriali (per esami tomografici delle estremità) (Classe Z11050101)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete aperto con intensità di campo magnetico inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050102)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete aperto con intensità di campo magnetico superiore a 0.5T (Classe Z11050103)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 0.5T (Classe Z11050104)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi a magnete chiuso con intensità di campo superiore a 0.5T e inferiore o uguale a 3.0T (Classe Z11050105)		
		Tomografo a Risonanza Magnetica - tomografi per studi speciali e ricerca (intensità di campo superiore a 3T) (Classe Z11050106)		
		Sistemi TAC/PET (Classe Z11020301)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere mobili (Classe Z11020101)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a singola testata - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020102)		
		Gamma Camere Computerizzate -gamma camere in stazione fissa a singola testata - con acquisizione "total body" (Classe Z11020103)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - senza acquisizione "total body" (Classe Z11020104)		
		Gamma Camere Computerizzate - gamma camere in stazione fissa a testata multipla - con acquisizione "total body" (Classe Z11020105)		
		Sistemi tac/gamma camera integrati - sistemi Tac/Gamma Camera (Classe Z11020201)		
		Sistemi per angiografia digitale - angiografi mobili per angioplastica e cateterizzazione (Classe Z11030101)		
		Sistemi per angiografia digitale - angiografi fissi per studi angiografici e cardiologici (Classe Z11030102)		

	Livello di innovazione	AREA ONCOLOGICA		
		Tipologia	Valore assoluto	Valore %
	Quante nuove attrezzature sono state introdotte nel 2010 rispetto al 2011?	Mammografi - mammografi convenzionali (Classe Z11030201)		
		Mammografi - mammografi digitali (Classe Z11030202)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia singola (Classe Z11010101)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia media e multipla (Classe Z11010102)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia alta e multipla (Classe Z11010103)		
		Acceleratori Lineari Intraoperatori - acceleratori lineari intraoperatori (Classe Z11010104)		
		TAC per simulazione per Radioterapia (Classe Z11010202)		
		Sistemi per Tomoterapia (Classe Z11010801)		
		Ciclotrone (Classe Z11029002)		
		Sistema per Radiochirurgia (Classe Z11010701)		
		Apparecchiatura per terapia oncologica ad ultrasuoni (Classe Z12160303 - HIFU)		
	Queste nuove attrezzature hanno sostituito quelle già in uso?	Mammografi - mammografi convenzionali (Classe Z11030201)		
		Mammografi - mammografi digitali (Classe Z11030202)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia singola (Classe Z11010101)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia media e multipla (Classe Z11010102)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia alta e multipla (Classe Z11010103)		
		Acceleratori Lineari Intraoperatori - acceleratori lineari intraoperatori (Classe Z11010104)		
		TAC per simulazione per Radioterapia (Classe Z11010202)		
		Sistemi per Tomoterapia (Classe Z11010801)		
		Ciclotrone (Classe Z11029002)		
		Sistema per Radiochirurgia (Classe Z11010701)		
		Apparecchiatura per terapia oncologica ad ultrasuoni (Classe Z12160303 - HIFU)		

		Mammografi - mammografi convenzionali (Classe Z11030201)		
		Mammografi - mammografi digitali (Classe Z11030202)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia singola (Classe Z11010101)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia media e multipla (Classe Z11010102)		
		Acceleratori Lineari - acceleratori lineari ad energia alta e multipla (Classe Z11010103)		
		Acceleratori Lineari Intraoperatori - acceleratori lineari intraoperatori (Classe Z11010104)		
		TAC per simulazione per Radioterapia (Classe Z11010202)		
		Sistemi per Tomoterapia (Classe Z11010801)		
		Ciclotrone (Classe Z11029002)		
		Sistema per Radiochirurgia (Classe Z11010701)		
		Apparecchiatura per terapia oncologica ad ultrasuoni (Classe Z12160303 - HIFU)		

6		
	NO	
	SI	
	In caso affermativo, descrivere, specificando anche le unità di personale coinvolte, le professionalità coinvolte e se il cambiamento ha riguardato i turni di servizio ed eventuali altri aspetti.	
	NO	
	SI	
	In caso affermativo, descrivere, specificando: le unità di personale coinvolte, la professionalità coinvolte, il fornitore della formazione, la durata (media) della formazione.	
7	Eventuali collaborazioni con altre Aziende/Regioni	