

PROGETTO 5.1 – Conoscere per prevenire: l’utilizzo dei sistemi informativi per la prevenzione efficace.

REFERENTE AZIENDALE DI PROGETTO: Dott. ANGELUCCI Massimiliano

COMPONENTI GRUPPO DI LAVORO AZIENDALE DI PROGETTO:

Nominativo	Qualifica	Struttura ASL di appartenenza
Fieno Lorella	Medico	U.O.C. Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro – Asl Rieti
Falsarone Carmine	Medico	
Maggiori Michele	Tecnico di Prevenzione	
Angelini Stefano	Tecnico di Prevenzione	
Di Filippo Marco	Ass. Amministrativo	

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Le fonti dati attualmente disponibili sono costituite essenzialmente dai “*Flussi informativi INAIL Regioni*” - base dati web su infortuni e malattie professionali - integrati dai vari sistemi di Sorveglianza Sanitaria (art 40/81), dal Sistema MalProf, dai Registri Tumori (ReNaM, ReNaTuNS,), dai registri di esposizione (OCCAM) e dai registri di “buone prassi” (INFORMO).

Il Data base Flussi INAIL – Regioni (ultimo aggiornamento Epiwork con dati fino al 2013, addetti fino al 2012) contiene gli archivi anagrafici di aziende e unità produttive; gli archivi degli eventi (infortuni e malattie professionali, tabellate e non) denunciati e definiti, aggiornati all’anno precedente a quello dell’invio, con indicazioni anagrafiche identificative dei lavoratori interessati e delle aziende in cui gli eventi sono avvenuti; indicatori statistici di sintesi.

Il progetto MALPROF, ha come obiettivo la raccolta e la registrazione delle segnalazioni di patologie correlate al lavoro da parte dei Servizi di prevenzione secondo un modello strutturato, che consente di analizzare la possibile esistenza di nessi causali tra l’attività lavorativa e la patologia riscontrata nel lavoratore.

Renam e Renatuns sono registri nazionali di neoplasia di sospetta origine professionale costituiti presso l'Inail e implementati dai Servizi di prevenzione e dai Centri Operativi Regionali (COR). ReNaM (Registro Nazionale dei Mesoteliomi) e ReNaTuNS (Registro Nazionale dei Tumori Naso-Sinusali) rispondono alla logica dei registri di patologia "classici", adeguati per neoplasie relativamente rare e ad elevata frazione eziologica occupazionale; il cosiddetto "Registro OCCAM" è nato specificamente per le neoplasie frequenti e a frazione eziologica occupazionale contenuta, riguardo alle quali risultano adeguati soprattutto gli studi del tipo caso-controllo.

InforMo nasce come progetto di ricerca sulle cause degli Infortuni Mortali (e gravi) sul lavoro finanziato dal Ministero della Sanità. L'obiettivo del Sistema di sorveglianza è la ricostruzione delle dinamiche infortunistiche per l'identificazione dei fattori causali, attraverso un metodo standardizzato di raccolta delle informazioni acquisite durante le inchieste sugli infortuni mortali. L'adozione su tutto il territorio nazionale di un unico metodo di analisi consente una progressiva omogeneizzazione delle modalità di approfondimento degli eventi nei luoghi di lavoro. L'attività rende disponibile un repertorio nazionale di eventi mortali, indagati dai Servizi di prevenzione.

Per quanto riguarda i sistemi di sorveglianza "attiva", la nostra azienda contribuisce all'alimentazione degli archivi ReNaM, ReNaTuNS con 2 Medici appositamente addestrati (25 casi inseriti dal 2006 al 2015), MalProf con 1 medico addestrato (171 Malattie professionali inserite dal 2008 al 2015) ed INFORMO con 1 tecnico addestrato (29 casi inseriti di infortuni mortali/gravi dal 2004 AL 2015).

Tutti i sistemi informativi vengono utilizzati per la programmazione dell'attività di vigilanza.