

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2173 di venerdì 22 maggio 2009

Progetto P7: valutazione di rischio in aree industriali complesse

Il Progetto P7 mira a definire un modello per la valutazione e gestione integrata di rischio in aree industriali complesse, partendo dal caso studio del polo industriale di Brindisi.

Publicità

E' attivo, a cura del Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici, il sito del Progetto P7 che mira a definire un modello per la valutazione e gestione integrata di rischio in aree industriali complesse, partendo dal caso studio del polo industriale di Brindisi.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

La comunità scientifica è continuamente sollecitata dalle autorità competenti, dai cittadini e dalle aziende a fornire risposte in merito alla compatibilità con la salute e la sicurezza dei lavoratori e dei cittadini in relazione alla presenza di grandi poli industriali, peraltro necessari all'economia del paese.

Il progetto finanziato dal ministero della sanità insieme con l'ISPESL mira a definire un modello per la valutazione integrata di rischio in aree industriali molto complesse.

Obiettivo Principale

Sviluppare strumenti per la valutazione delle risposte di tipo individuale e collettivo a fronte di perdite accidentali o incidentali dall'esercizio di impianti industriali. I dati di partenza del modello saranno rappresentati dai dati sulla popolazione e dai dati degli stabilimenti industriali e strutture assimilabili presenti sull'area. I dati sugli stabilimenti da dare in ingresso al modello derivano dai dati tecnici degli impianti ed apparecchi critici, dai parametri di regolare esercizio e dagli scenari accidentali/incidentali ricostruiti attraverso l'analisi delle deviazioni, basata sulle esperienze operative.

Verranno considerate sorgenti al di fuori degli stabilimenti produttivi, ma connesse alle attività quali ad esempio i trasporti. Il modello fornirà una misura del danno in termini di potenziale numero di persone "esposte", caratteristiche di esposizione e di distribuzione della probabilità di esposizione. Il danno verrà espresso sia in termini di classiche mappe di rischio riferite territorialmente, sia di curve di distribuzione probabilistica riferite agli individui, in funzione delle abitudini di vita, sia delle comunità, in funzione del profilo di composizione sociale.

Obiettivi secondari

Sviluppare strumenti per la valutazione delle risposte alle perdite di sostanze contaminanti avvenute in passato da impianti industriali. Allo scopo di valutare contenuto delle sostanze mutagene (frasi di rischio R40 e R46) eventualmente presenti e quantificare eventuali rischi è prevista l'individuazione e la validazione di specifici bioindicatori da utilizzare nel monitoraggio biologico della popolazione generale e di soggetti esposti. Verranno elaborati protocolli di monitoraggio della diffusione degli inquinanti nelle aree contaminate al fine di valutare i rischi per gli individui e la comunità derivanti dai livelli di concentrazione residui di inquinanti nel suolo, nel sottosuolo, nelle acque sotterranee e superficiali e dalla presenza di rifiuti stoccati, trattati o

altro.

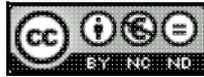
Popolazione oggetto di studio

L'area di studio è localizzata all'interno dell'area industriale di Brindisi ove sono presenti impianti industriali di tipo diverso (chimico, petrolchimico ed energetico) nonché siti contaminati derivanti da pregresse attività industriali. I potenziali esposti a rischi sono i lavoratori degli stabilimenti direttamente interessati e quelli operanti nelle numerose attività di servizio presenti nelle aree industriali (trasporti, costruzioni, ecc). Sono inoltre esposte le popolazioni che risiedono negli immediati dintorni degli stabilimenti ed eventualmente le persone che transitano nelle vie di comunicazione presenti.

Ulteriori informazioni sulla metodologia

Il sito Progetto P7

Fonte: Progetto P7.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it