



Foglio informativo sul controllo di affidabilità secondo la LENu

Perché vengo controllato?

Nell'ambito della sua attività per un impianto nucleare svolge una funzione sensibile sotto il profilo della sicurezza, che risulta essenziale per la sicurezza nucleare interna ed esterna. Possono essere sensibili sotto il profilo della sicurezza, ad esempio, le informazioni classificate «confidenziale» o «segreto» relative agli impianti o ai materiali nucleari, oppure l'attività legata alla sicurezza esterna degli impianti nucleari.

Le persone che svolgono queste funzioni sensibili sotto il profilo della sicurezza devono soddisfare requisiti particolari. Uno di questi requisiti è l'esecuzione di un controllo di affidabilità. In tal modo eventuali rischi derivanti da una persona vengono ridotti al minimo.

La procedura è retta per analogia dalle disposizioni relative al controllo di sicurezza relativo alle persone (CSP) secondo la LSIn; il controllo viene eseguito dal servizio specializzato CSP.

Un controllo di affidabilità può essere avviato e svolto unicamente con il suo consenso.

Che cosa viene controllato?

Come richiesto dal legislatore, per l'esecuzione del suo controllo di affidabilità raccogliamo, a seconda del livello di controllo, dati rilevanti per la sicurezza concernenti il suo modo di vita.

Nell'ambito di un **controllo di sicurezza di base** consultiamo diversi registri e banche dati, ad esempio il casellario giudiziale svizzero.

Nell'ambito di un **controllo di sicurezza ampliato** possono essere raccolti ulteriori dati, ad esempio presso le autorità fiscali.

Vengo invitato ad un colloquio?

Lei viene invitato/a ad un colloquio personale se a causa di un'iscrizione in un registro abbiamo ancora domande in sospeso oppure se per una valutazione non sono disponibili dati sufficienti. Di principio, il colloquio serve anche a conoscerla e a farci un'idea più chiara della sua persona.

Come si conclude il mio controllo di affidabilità?

Se non abbiamo dubbi riguardanti la sua funzione sensibile sotto il profilo della sicurezza, rilasciamo una **dichiarazione di sicurezza**. Raccomandiamo all'Ispettorato federale della sicurezza nucleare (IFSN) di concederle l'accesso.

Se sussistono dubbi sulla sicurezza, prima della conclusione della verifica dell'affidabilità le diamo la possibilità di esprimere il suo punto di vista in forma scritta.

Se in seguito sussistono ancora dubbi specifici sulla sicurezza, che possono essere ridotti a un livello accettabile definendo determinate condizioni, rilasciamo una **dichiarazione di sicurezza con riserva**. Raccomandiamo all'IFSN di permetterle di svolgere la funzione sensibile sotto il profilo della sicurezza a determinate condizioni. Se sussistono dubbi rilevanti sulla sicurezza, rilasciamo una **dichiarazione di rischio**. Raccomandiamo all'IFSN di non permetterle di svolgere la funzione sensibile sotto il profilo della sicurezza.

In caso di mancanza di dati sufficienti, rilasciamo una **dichiarazione di constatazione**.

Le nostre dichiarazioni costituiscono delle raccomandazioni alle quali l'IFSN non è vincolato. Quest'ultimo determina se lei è autorizzato/a a svolgere la funzione sensibile sotto il profilo della sicurezza e se ottiene l'accesso.

Contro le nostre dichiarazioni può interporre ricorso al Tribunale amministrativo federale.

Quali sono le basi legali?

Legge federale del 21 marzo 2003 sull'energia nucleare (LENu; RS 732.1)

Ordinanza del 10 dicembre 2004 sull'energia nucleare (OENu; RS 732.11)

Legge federale del 18 dicembre 2020 sulla sicurezza delle informazioni in seno alla Confederazione (legge sulla sicurezza delle informazioni, LSIn; RS 128)

Ordinanza dell'8 novembre 2023 sui controlli di sicurezza relativi alle persone (OCSP; RS 128.31)

Legge federale del 20 dicembre 1968 sulla procedura amministrativa (PA; RS 172.021)

Domande?

SEPOS / Servizio specializzato CSP

Papiermühlestrasse 20, 3003 Berna

+41 58 467 89 99

fspsp@sepos.admin.ch



Se ha delle **domande sul motivo per cui è stato avviato un controllo di affidabilità nei suoi confronti**, si rivolga direttamente all'impianto nucleare per il quale lavora.