



**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE
INSIEME A PRESSIONE UI (Unità Indivisibile)**

**Spett.le INAIL
Unità Operativa Territoriale di**

Il sottoscritto..... nato a..... il.....
residente in..... vian°.....
legale rappresentante della ditta¹
codice cliente INAIL
partita IVA..... codice fiscale.....
con sede sociale in.....prov.c.a.p.....
via n°..... tel.
esercente attività di
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC).....
ai sensi dell'art. 6 del D.M. 01.12.2004, n. 329 **denuncia la messa in servizio e**

RICHIEDE

L'IMMATRICOLAZIONE DEL SEGUENTE INSIEME:

Costruttore:²

- Nazionalità: italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- Partita IVA
- Codice fiscale.....
- Indirizzo
- Numero civico
- CAP
- Comune
- Provincia
- Telefono

Descrizione:

- Insieme a pressione
- Numero di fabbrica
- Data costruzione

Messo in servizio/Installato presso:

- Indirizzo
- Numero civico.....
- CAP
- Comune

¹ inserire ragione sociale

² inserire ragione sociale

NOTE

- Insieme già immatricolato:
 - Si
 - No
- Matricola (solo se "SI" nel campo precedente):

• Allegati:

per insiemi di cui all'art.4 del D.M. 01.12.2004, n.329:

- Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art .6 comma I lettera b)
- Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art. 6 comma I lettera c).
- Verbale di verifica obbligatoria di messa in servizio, ai sensi dell'art 4 comma I (art. 6 comma I lettera d).
- Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma I lettera e).

per insiemi di cui all'art.5 del D.M. 01.12.2004, n.329:

- Attestazione ai sensi dell'art. 6 comma 4;
- Attestazione ai sensi dell'art. 5 comma 1.d
- Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art .6 comma I lettera b)
- Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art. 6 comma I lettera c).
- Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma I lettera e).

DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE

Certificazione N°:	Rilasciata da:	Numero O.N.:
Tabella di appartenenza - All. II PED:	PS x V (bar x litri) PS x DN (bar) dell'attrezzatura più pericolosa:	Categoria di rischio:

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME

(dati ricavabili dalla certificazione PED)

Tipologia	PS (bar)	TS (°C)		FLUIDO			VOLUME (litri) max	DN (-) max
		MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo		

Attrezzature e accessori componenti l'insieme

		Valutazione di conformità				
--	--	---------------------------	--	--	--	--

Tipologia dell'attrezzatura	NF o matricola	Con marcatura CE	Senza marcatura CE	Attrezzatura omologata ISPEL	Producibilità/superficie/capacità/DN (generatori/forni/recipienti/tubazioni) ³	PS (bar)	TS(°C)	Fluido
1)								
2)								
3)								
4)								
5)								
6)								
7)								
8)								
9)								
10)								

Si richiede di voler considerare l'insieme, ai sensi dell'art. 4.2.3, punto b dell'allegato II del D.M. 11/04/11, come unità indivisibile, unicamente ai fini delle verifiche periodiche. Tale insieme può essere considerato "insieme di limitata complessità" avente un numero massimo di attrezzature non superiore a dieci.

La periodicità con cui effettuare la verifica dell'insieme UI (pari alla minima tra quelle delle attrezzature costituenti l'insieme) è pari ad anni:

Accessori di sicurezza: *Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.*

Dispositivi di controllo: *Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.*

Dispositivi di regolazione: *Pressostati, termostati, ecc.*

Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica

L'insieme ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica oligociclica, vedere elenco allegato

Note:

Il Legale Rappresentante

Data.....

.....
(Timbro e firma)

³ Inserire producibilità e superficie per i generatori di vapore/acqua surriscaldata e forni, capacità per i recipienti e DN per le tubazioni