

Arpa Piemonte
Area delle attività regionali per l'indirizzo
e il coordinamento delle attività per il rischio
industriale e sviluppo economico compatibile
via Pio VII, 9
10135 Torino

RICHIESTA DI VERIFICA PERIODICA E CLASSIFICAZIONE APPARECCHI IDROESTRATTORI.

(Art. 71 comma 11 ed allegato VII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

IL SOTTOSCRITTO _____ IN QUALITÀ DI LEGALE RAPPRESENTANTE

DELLA DITTA _____ P.IVA _____

CON SEDE LEGALE (Indirizzo) _____

REFERENTE SIG. _____ TEL _____

CHIEDE LA VERIFICA : PERIODICA STRAORDINARIA

DEI SEGUENTI APPARECCHI IDROESTRATTORI

(N.B.: compilare una riga per ogni apparecchio e inserire tutti i dati richiesti nel seguente prospetto o allegare analoga tabella)

N° Matricola (1)	Velocità di rotazione del paniere (giri/min)	Diametro del paniere (in mm)	Anno di costruzione	Regime di rotazione (2)	Costruttore	Data ultima verifica	Impiego di solventi o miscele esplosive od instabili (si o no)	Tipo di verifica (3)

(1) ENPI – ISPESL (se presente) n° di Fabbrica / n° CE (se privo di libretto di omologazione)

(2) continuo - discontinuo

(3) - impiego di solventi o miscele esplosive od instabili con diametro panierino > 500 mm

- tipo discontinuo con diametro panierino x numero di giri > 450 (m x giri/min)

- tipo continuo con diametro panierino x numero di giri > 450 (m x giri/min)

ANNUALE
BIENNALE
TRIENNALE

Vedi tabella allegata

All'atto della verifica sarà resa disponibile la seguente documentazione

Libretto delle verifiche rilasciato dall'Enpi o dall'IspeSL ovvero per apparecchi a marchio CE, rientranti nel regime di applicazione della Direttiva Macchine (DPR 459/96), copia della dichiarazione CE di conformità con relativa denuncia all'ISPESL

Verbali delle verifiche periodiche eseguite da ASL / ARPA.

Manuale di installazione, uso e manutenzione.

Registro di controllo.

Documento di valutazione dei rischi ai sensi del D.lgs. 81/08 titolo XI e relazione tecnica secondo la circolare n°55 del Ministero del Lavoro 23/06/1980 per utilizzo di solventi o miscele esplosive od instabili indicante la portata del flussaggio dell'elemento inertizzante.

DATA _____

(Timbro della Ditta e Firma del Legale Rappresentante)

