

Schede Tecniche Vestiario, D.P.I. e guanti di protezione



1. GIUBBINO DI PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA E VENTO CON INTERNO STACCABILE



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

Giacca esterna

- Realizzata in tessuto impermeabile traspirante di colore blu scuro, con caratteristiche rispondenti alla normativa UNI EN 343:2008 classe 3:3,
- dotata di due tasche doppie sulla parte davanti con scaldamani laterale, chiuse da patte e fermate da bottoni e taschino al petto sinistro;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul taschino;
- cappuccio a scomparsa in tasca nel sottocollo con velcro;
- chiusura centrale con cerniera anteriore a doppio cursore coperta con una finta;
- cerniere anteriori per fodera trapuntata;
- maniche con cerniere, polsi con velcro di chiusura;
- coulisse in vita;
- fodera in nylon.

Giacca interna o pile interno

- staccabile;
- confezionata in fodera 100% poliammide trapuntata a rombi (doppio tessuto) grammatura 251 gr/mq;
- · maniche staccabili con cerniere;
- chiusura centrale con cerniera ricoperta da filetti con cursore reversibile di ancoraggio alla parte esterna;
- collo con bottoni di fissaggio alla giacca esterna;
- giro maniche con polsino.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN 343:2008 CE (requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro precipitazioni quali pioggia o neve, nebbia e umidità);
- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione dal freddo.

Protezione dalle avversità atmosferiche.



2. GIUBBINO DI PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA E VENTO CON INTERNO STACCABILE – ALTA VISIBILITÀ



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

Giacca esterna

- Realizzata in tessuto impermeabile traspirante di colore blu scuro e arancio/giallo, con caratteristiche rispondenti alla normativa UNI EN 343:2008 classe 3:3,
- ad alta visibilità con caratteristiche di classe 3;
- dotata di due tasche doppie sulla parte davanti con scaldamani laterale, chiuse da patte e fermate da bottoni e taschino al petto sinistro:
- personalizzazione, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul taschino;
- · cappuccio a scomparsa in tasca nel sottocollo con velcro;
- chiusura centrale con cerniera anteriore a doppio cursore coperta con una finta;
- cerniere anteriori per fodera trapuntata;
- maniche con cerniere, polsi con velcro di chiusura;
- coulisse in vita;
- fodera in nylon.

Giacca interna o pile interno

- ad <u>alta visibilità</u> con caratteristiche di <u>classe 3</u>;
- staccabile;
- confezionata in fodera 100% poliammide trapuntata a rombi (doppio tessuto) grammatura 251 gr/mg;
- maniche staccabili con cerniere;
- chiusura centrale con cerniera ricoperta da filetti con cursore reversibile di ancoraggio alla parte esterna;
- collo con bottoni di fissaggio alla giacca esterna;
- giro maniche con polsino.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN 343:2008 CE (requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro precipitazioni quali pioggia o neve, nebbia e umidità);
- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- UNI EN ISO 20471:2017 per gli indumenti alta visibilità (caratteristiche dei capi aventi lo scopo di segnalare visivamente la presenza dell'utente, al fine di rivelarlo e di renderlo ben visibile in condizioni di pericolo, in tutte le condizioni di luminosità di giorno e di notte alla luce dei fari);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione dal freddo. Protezione dalle avversità atmosferiche. Alta visibilità.



3. TUTA INTERA INVERNALE (NORMALE / ALTA VISIBILITA')

4. TUTA INTERA ESTIVA (NORMALE / ALTA VISIBILITA')





Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- tuta intera realizzata con doppie cuciture ad incastro;
- colore <u>blu</u> o <u>grigio scuro</u>;
- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul taschino;
- tessuto doppio su ginocchia/ginocchia rinforzate
- chiusura con cerniera a doppio cursore;
- · dotata di due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi da cerniera, taschino portametro, tasca posteriore;
- elastico stringivita;
- collo a camicia;
- fori passamani ai fianchi.

Versione invernale

- 1. realizzata in tessuto 100% cotone felpato, peso 347 gr/mq, per attività esterne;
- 2. realizzata in tessuto 100% cotone massaua, peso 260 gr/mq, per attività interne.

Versione invernale ALTA VISIBILITÀ

- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- realizzata in tessuto invernale ed impermeabile, con caratteristiche rispondenti alla normativa UNI EN 343:2008 classe 3:3.

Versione estiva

realizzata in tessuto misto cotone 35% / poliestere 65%, peso 210 gr/mq.

Versione estiva ALTA VISIBILITÀ

- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- realizzata in tessuto estivo, peso 210 gr/mq.



Via Dei Toscani, 3/C - 46100 Mantova C.P. 239 Mantova Centro P.IVA/C.F. 02004750200 capitale sociale € 5.345.454,10 i.v. T. 0376 2301 - F. 0376 230330 apam@apam.it - www.apam.it

NORMATIVA/REQUISITI

Indumenti conformi alle seguenti normative:

- UNI EN 343:2008 CE (requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro precipitazioni quali pioggia o neve, nebbia e umidità);
- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- UNI EN ISO 20471:2017 per gli indumenti alta visibilità (caratteristiche dei capi aventi lo scopo di segnalare visivamente la presenza dell'utente, al fine di rivelarlo e di renderlo ben visibile in condizioni di pericolo, in tutte le condizioni di luminosità di giorno e di notte alla luce dei fari);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità. Protezione ad alta visibilità.



5. GILET IMBOTTITO



Immagine a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- gilet tecnico da lavoro invernale;
- realizzato in 96% poliestere e 4% spandex, peso 320 gr/m²
- colore blu scuro;
- il tessuto impermeabile, traspirante e antivento;
- dotato di due tasche laterali ed una al petto con zip;
- foderato internamente in pile;
- chiusura centrale con zip impermeabile;
- inserti in reflex per garantire la massima visibilità;
- dotato di due due ampie tasche interne;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul petto.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità, protezione dal freddo.



Via Dei Toscani, 3/C - 46100 Mantova C.P. 239 Mantova Centro P.IVA/C.F. 02004750200 capitale sociale € 5.345.454,10 i.v. T. 0376 2301 - F. 0376 230330 apam@apam.it - www.apam.it

- 6. PANTALONE INVERNALE (NORMALE / ALTA VISIBILITA')
- 7. PANTALONE ESTIVO (NORMALE / ALTA VISIBILITA')





Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- pantalone realizzato con doppie cuciture ad incastro;
- colore <u>blu</u> o <u>grigio scuro;</u>
- tessuto doppio su ginocchia/ginocchia rinforzate
- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- chiusura con quattro bottoni;
- dotata di due tasche anteriori a soffietto, tasca posteriore, taschino portametro, tasca tecnica con portapenne;
- girovita elasticizzato.

Versione invernale

- 1. realizzata in tessuto 100% cotone felpato, peso 347 gr/mq, per attività esterne;
- 2. realizzata in tessuto 100% cotone massaua, peso 260 gr/mq, per attività interne.

Versione invernale ALTA VISIBILITÀ

- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- realizzata in tessuto invernale ed impermeabile, con caratteristiche rispondenti alla normativa UNI EN 343:2008 classe 3:3.

Versione estiva

realizzata in tessuto misto cotone 35% / poliestere 65%, peso 210 gr/mq

Versione estiva ALTA VISIBILITÀ

- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- realizzata in tessuto estivo, peso 210 gr/mq.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumenti conformi alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- UNI EN ISO 20471:2017 per gli indumenti alta visibilità (caratteristiche dei capi aventi lo scopo di segnalare visivamente la
 presenza dell'utente, al fine di rivelarlo e di renderlo ben visibile in condizioni di pericolo, in tutte le condizioni di
 luminosità di giorno e di notte alla luce dei fari);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.



- 8. SALOPETTE INVERNALE (NORMALE)
- 9. SALOPETTE ESTIVA (NORMALE / ALTA VISIBILITA')





Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- realizzata con doppie cuciture ad incastro;
- · colore blu o grigio scuro;
- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul taschino;
- tessuto doppio su ginocchia/ginocchia rinforzate;
- chiusura con quattro bottoni;
- doppio taschino al petto sinistro con cerniera;
- dotata di due tasche anteriori rinforzate, tasca posteriore con chiusura a bottone, taschino portametro;
- elastico stringivita;
- bretelle elasticizzate con attacco rapido;
- coprireni posteriore;
- vita regolabile.

Versione invernale

realizzata in tessuto 100% cotone massaua, peso 280 gr/mq

Versione estiva

• realizzata in tessuto misto cotone 35% / poliestere 65%, peso 210 gr/mq

Versione estiva ALTA VISIBILITÀ

- <u>alta visibilità</u> (giallo-blu/arancio-blu) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- realizzata in tessuto estivo, peso 210 gr/mq.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- UNI EN ISO 20471:2017 per gli indumenti alta visibilità (caratteristiche dei capi aventi lo scopo di segnalare visivamente la presenza dell'utente, al fine di rivelarlo e di renderlo ben visibile in condizioni di pericolo, in tutte le condizioni di luminosità di giorno e di notte alla luce dei fari);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.



10. FELPA COLLO ZIP INVERNALE

11. FELPA COLLO ZIP ESTIVA



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- colore <u>blu</u> o <u>grigio scuro</u>;
- collo alto con chiusura a zip;
- tasche laterali;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul petto a sinistra.

Versione invernale

• realizzata in tessuto 80% cotone e 20 % poliestere, peso 280 gr/mq

Versione estiva

realizzata in tessuto 80% cotone e 20 % poliestere, peso 240 gr/mq

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.

12. POLO MANICA LUNGA



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- realizzata in tessuto piquet 100% cotone, peso 200 gr/mq;
- colore <u>blu</u> o <u>grigio scuro</u>;
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul petto a sinistra.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.



13. MAGLIETTA ESTIVA



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- realizzata in tessuto jersey 100% cotone pettinato speciale, peso 140 gr/mq;
- collo a V;
- colore <u>blu</u> o <u>grigio scuro</u>.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.



14. CAMICE MAGAZZINO



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- realizzato in tessuto 100% cotone massaua, peso 260 gr/mq;
- colore <u>blu</u>
- <u>personalizzazione</u>, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul taschino;
- lunghezza ¾;
- chiusura con quattro bottoni ricoperti;
- dotato di due tasche, taschino al petto sinistro.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 13688:2013 (norma globale che include requisiti generali contenuti negli indumenti protettivi che regolano ergonomia, comfort, usura, etichettatura);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Protezione da rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lievi entità.



15. GILET ALTA VISIBILITÀ



Immagini a puro scopo illustrativo

DESCRIZIONE

- realizzato interamente in tessuto di poliestere o in tessuto misto poliestere/cotone;
- <u>alta visibilità</u> (fluorescente arancio / giallo) con caratteristiche di <u>classe 2</u>;
- personalizzazione, definitiva e duratura nel tempo, con logo APAM sul petto a sinistra;
- · dotato di n. 2 bande rifrangenti;
- chiusura a strappo con velcro;
- dotato di taschino.

NORMATIVA/REQUISITI

Indumento conforme alle seguenti normative:

- UNI EN ISO 20471:2017 per gli indumenti alta visibilità (caratteristiche dei capi aventi lo scopo di segnalare visivamente la presenza dell'utente, al fine di rivelarlo e di renderlo ben visibile in condizioni di pericolo, in tutte le condizioni di luminosità di giorno e di notte alla luce dei fari);
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

IMPIEGO SPECIFICO

Alta visibilità.



16. GUANTI IN PELLE



Immagini a puro scopo illustrativo

- realizzati in pelle fiore bovina dorso in crosta;
- indice intero in pelle fiore bovino;
- performance:
 - rischio meccanico EN 388 abrasione: 3 taglio: 1 strappo: 4 perforazione: 3;
- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente;
- *impiego specifico*: protezione meccanica.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".



17. GUANTI IN NYLON LEGGERO SPALMATI NITRILE



Immagini a puro scopo illustrativo

- realizzati in maglia di cotone leggera con polsino elasticizzato ed orlato, spalmatura in nitrile antiusura su palmo ed unghie, dorso aerato.
- performance:
 - rischio meccanico EN 388 abrasione: 4 taglio: 1 strappo: 2 perforazione: 1;
- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".



18. GUANTI NBR



Immagini a puro scopo illustrativo

- realizzati in maglia di cotone pesante interamente rivestito palmo/dorso nitrile NBR, antiabrasione, antiolio;
- polsino in maglia cotone;
- performance:

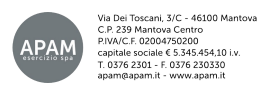
rischio meccanico EN 388 abrasione: 4 - taglio: 2 - strappo: 3 - perforazione: 2 rischio chimico EN 374 KLG rischio biologico EN 374-5

- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente.
- impiego specifico: protezione da sostanze chimiche, come oli e benzine e da materiali abrasivi.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".



19. GUANTI IN PVC



Immagini a puro scopo illustrativo

- realizzati in maglia di cotone pesante interamente rivestito palmo/dorso nitrile NBR, antiabrasione, antiolio;
- polsino in maglia cotone;
- performance:

rischio meccanico EN 388 abrasione: 4 - taglio: 2 - strappo: 3 - perforazione: 2 rischio chimico EN 374 KLG rischio biologico EN 374-5

- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente.
- **impiego specifico**: protezione da sostanze chimiche, come oli e benzine e da materiali abrasivi.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

20. GUANTI MONOUSO IN NITRILE RINFORZATI



Immagini a puro scopo illustrativo

- senza cuciture;
- impermeabili;
- interno non talcato;
- privi di silicone;
- ambidestri;
- lunghezza mm 240;
- spessore minimo mm 0,13;
- resistenti ad olio e grassi, metanolo e soda caustica; buona resistenza chimica;
- performance:

rischio chimico EN 374 GKL rischio biologico EN 374-5

- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".

21. GUANTI ANTICALORE



Immagini a puro scopo illustrativo

- a 5 dita, anticalore, per la protezione da rischi meccanici e termici;
- in pelle crosta di bovino;
- foderato internamente in tessuto felpato 100% cotone
- lunghezza totale 35cm minimo
- performance:

rischio meccanico EN 388: 3-1-2-2 rischio termico (calore) UNI EN 407: 2-0-0-4

- UNI EN 420 Requisiti generali per prog.ne e fabbr.ne guanti da lavoro
- etichetta identificativa con marcatura CE e norme EN di riferimento, ai sensi della normativa vigente.

NORMATIVA

Prodotti conformi alle seguenti normative:

- Direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 e devono essere classificati come DPI di 2°Categoria;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare del 11/01/2017 e all'Allegato 3 "Criteri Ambientali Minimi per le forniture di prodotti tessili".