

REGOLAMENTO DI ESERCIZIO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI POTENZA FINO A 11,08 kW IN PARALLELO CON LA RETE BT DI EDYNA CONNESSI ALLA RETE TRAMITE INVERTER

Gbis.1 - DATI DELL'UTENTE ATTIVO

(titolare dei rapporti con AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. ed avente la disponibilità dell'impianto di produzione)

Nome, Cognome
Luogo e data di nascita
Codice Fiscale o Partita IVA
Punto di connessione dell'impianto alla rete BT a 230/400 V di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP.
Indirizzo Località
Comune PROV. BZ
Codice POD del punto di connessione alla rete
Codice di rintracciabilità della pratica
Potenza nominale complessiva: [kW]
Potenza disponibile in immissione (PIR):[kW]_
PER EDIFICI RESIDENZIALI:
il generatore è connesso all'impianto elettrico di un'abitazione realizzato prima del 13/3/90:
□ NO
☐ SI e l'impianto è adeguato ai sensi del DM 37/08, art. 6, comma 3
il generatore è connesso a un impianto elettrico realizzato prima del 13/3/90 e relativo ai servizi comuni di un condominio senza dipendenti:
□ NO □ SI e l'impianto è adeguato ai sensi del DM 37/08, art. 6, comma 3
L'Utente produttore, di seguito anche Produttore, è titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):
 proprietario, titolare di altro diritto reale di godimento, amministratore del condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale, altro del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.)

⁽¹⁾ La potenza nominale complessiva è pari al minimo tra il valore della somma delle singole potenze di picco di ciascun modulo fotovoltaico e potenze nominali dell'accumulo lato cc e la somma delle potenze nominali degli inverter e convertitori facenti parte della stessa sezione d'impianto, come definite dalle rispettive norme di prodotto.



Il Produttore, con la presa visione ed approvazione del presente regolamento si impegna a rispettare quanto riportato nel seguito

Gbis.2 Condizioni generali

Il presente regolamento regola gli aspetti tecnici inerenti e le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete BT di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP., dell'impianto di produzione di seguito descritto. Gli elementi di impianto e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. mentre sono di proprietà dell'Utente produttore tutti gli elementi a valle.

L'Utente produttore si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP..

Si precisa che solo il gruppo di produzione indicato dall'Utente produttore nel presente regolamento può funzionare in parallelo con la rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. ed è vietato il collegamento a tale rete di generatori diversi da esso.

In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento l'Utente produttore si impegna a contattare AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. per aggiornare la connessione e quindi a rinnovare il regolamento ed i relativi allegati.

Ogni modifica dello schema d'impianto dovrà essere concordata e preventivamente autorizzata da AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP.

Qualora l'Utente produttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente regolamento e/o nella norma CEI 0-21, l'allacciamento potrà essere soggetto a sospensione sino al ripristino delle condizioni prescritte.

AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. può esercitare il diritto di verificare in ogni momento le prescrizioni e di quanto dichiara nel presente regolamento e ha facoltà di effettuare controlli sull'impianto.

Il Produttore dichiara che l'esercizio in parallelo con la rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. del proprio gruppo di generazione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- a) il collegamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione ed alla continuità del servizio sulla rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. in caso contrario, il collegamento si deve interrompere automaticamente e tempestivamente. Il generatore non deve comunque provocare disturbi che possano inibire i sistemi di telegestione dei gruppi di misura elettronici, previsto dalle delibere vigenti (Del. ARERA 292/06), eventuali sistemi di telescatto od altri telecomandi telesegnali che utilizzino la banda di frequenza assegnata ad uso esclusivo dei Distributori, per la trasmissione dei segnali sulla rete BT (3 kHz-95 kHz); in tal caso il Produttore deve provvedere a propria cura e spese a rimuovere dalla rete l'apparato disturbante.
- b) in caso di mancanza di tensione sulla rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. l'impianto del Produttore non può immettervi potenza, né mantenere in tensione parti della rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. separate dalla rete di pubblica distribuzione.

La descrizione dell'impianto e le caratteristiche dei dispositivi impiegati sono conformi alla Norma CEI 0-21.

Gbis.3 Manutenzione, adeguamento impiantistico, verifiche e disservizi

All'attivazione dell'impianto e nel periodo di vigenza del regolamento di esercizio l'Utente produttore è tenuto a eseguire i controlli e la manutenzione dei propri impianti al fine di non arrecare disturbo alla qualità del servizio della rete.

Le attività di manutenzione sono infatti un requisito fondamentale per mantenere costantemente efficiente l'impianto (in particolare il dispositivo di interfaccia) e quindi garantire il rispetto dei principi generali di sicurezza e qualità della tensione di alimentazione, previsti da leggi e normative vigenti.



Gbis.4 Sicurezza e disposizioni operative

Il personale di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso.

Le sospensioni della fornitura di energia elettrica e le interruzioni accidentali di uno o più conduttori di fase non costituiscono in ogni caso inadempienza imputabile a AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP.

AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. inoltre ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto dell'Utente produttore o da inefficienza delle sue apparecchiature.

Ai fini della sicurezza del personale, durante l'esecuzione dei lavori o di altri interventi presentanti pericolo di contatto con elementi in tensione, l'Utente produttore (o chi per esso sia nominato Responsabile Impianto - RI) deve osservare le prescrizioni della legislazione vigente e delle Norme CEI EN 50110 -1 e CEI 11-27; in particolare, per gli interventi che interessano parti confinanti) o che richiedono comunque l'esclusione congiunta di impianti o di loro parti afferenti (sia di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP., inclusi i gruppi di misura, sia dell'Utente), l'Utente produttore (o suo RI) deve prendere accordi con il personale autorizzato di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP., per la messa in sicurezza degli impianti. Per la esecuzione delle attività nell'impianto, l'Utente assicurerà ad AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. l'assistenza di una persona che fungerà da Riferimento per il sito (RIF), allo scopo di:

- trasmettere tutte le informazioni inerenti ai "rischi specifici" che esistono nel luogo di lavoro;
- fornire tutte le notizie necessarie per la sicurezza delle attività nel sito e dei vari collaboratori;
- ragguagliare compiutamente circa l'esistenza di particolari norme o modalità di sicurezza;
- curare i rapporti relativi al coordinamento tra tutti i Responsabili delle attività di altre Imprese, eventualmente presenti in impianto.

A tale scopo, l'Utente produttore riporta nella tabella seguente i nominativi delle persone di riferimento (RIF) e/o Responsabile Impianto (RI) autorizzate per gli eventuali interventi di messa in sicurezza dell'impianto di produzione preliminari allo svolgimento delle suddette attività. L'Utente produttore si impegna, inoltre, a segnalare tempestivamente ogni variazione in merito.

Nome e cognome	Recapito (telefono/mobile/e-mail/fax)	Qualifica
		■ RIF □ RI

Gbis.5 Decorrenza e durata del regolamento

Il Produttore prende atto che AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. fornirà il servizio di connessione all'impianto di produzione a decorrere dalla data comunicata dallo stesso.

Da quel momento, l'impianto di produzione deve considerarsi a tutti gli effetti in parallelo alla rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP., il quale risulta sollevato da qualsiasi responsabilità derivante dall'esercizio dell'impianto di produzione.

Gbis.6 Allegati (esclusi gli impianti Plug&Play) 1) Asseverazione dell'impianto (Allegato 1)

- 2) Schema elettrico unifilare
- 3) Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte ai sensi del DM 37/08
- 4) Dichiarazione di conformità redatta dai costruttori dei generatori, sistemi di accumulo e protezioni d'interfaccia a sensi della normativa CEI 0-21 vigente
- 5) Eventuale modulo deliberazione Arera n.361/2023/R/EEL
- 6) Eventuale scheda sui rischi specifici relativi alle attività di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. nel punto di connessione

FIDMA DED L'UTENTE DECOUTTORE
FIRMA PER L'UTENTE PRODUTTORE
(TITOLARE DEI RAPPORTI CON AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP.)



ASSEVERAZIONE TECNICA

LA SEGUENTE DICHIARAZIONE DEVE ESSERE COMPILATA E FIRMATA DA PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO O DAL RESPONSABILE TECNICO DI UNA IMPRESA ABILITATA AI SENSI DELLA LEGGE VIGENTE.

	NA - orbita NA / orbita - L - or				
	oscritto/a Martin Wisthaler				
•		ovincia <u>BZ</u>		il -	07/10/1988
Codice Fis	scale WSTMTN88R07H786K				
Residente	Via Elmo 5A				
Comune	San Candido	Provincia	BZ	CAP	39038
Tel	+393470532525	FAX	1	E-MAIL	info@ing-wisthaler.it
iscritto a	ll'ordine collegio/albo/CCIAA <u>degl</u>	i ingegneri	della Provincia di	Bolzan	o aln. <u>2128/A</u>
in qualità	di tecnico abilitato, incaricato da				
Titolare d	lella richiesta di connessione aver	nte codice pra	atica		
impianto	ubicato in via				n°
Comune		Provincia		CAP	
Codice PO	OD del punto di connessione alla i	rete			
			RESPONSABILIT		
	pianto rappresentato dallo sche re presso <u>la rete elettrica d' AZIENI</u>	ma elettrico DA ELETTRIC	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA	ssionalr	nente ⁽²⁾ e allegato, da /A SOC. COOP.
connetter Via	re presso la rete elettrica d' AZIENI	ma elettrico DA ELETTRIC	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA	essionalr FO DRAV _ POD	nente ⁽²⁾ e allegato, da /A SOC. COOP.
connetter Via	re presso <u>la rete elettrica d' AZIENI</u>	ma elettrico DA ELETTRIC	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA	essionalr FO DRAV _ POD	nente ⁽²⁾ e allegato, da /A SOC. COOP.
connetter Via ATTENZI	re presso <u>la rete elettrica d' AZIENI</u>	ma elettrico DA ELETTRIC Verazioni sor	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA	essionalr FO DRAV _ POD	nente ⁽²⁾ e allegato, da /A SOC. COOP.
connetter Via ATTENZI Tutto ciò p	la rete elettrica d' AZIENI	ma elettrico DA ELETTRIC verazioni sor ASSEV	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA- no punite ai sensi d	essionalr FO DRAV POD ella legi	nente ⁽²⁾ e allegato, da (A SOC. COOP.
connetter Via ATTENZI Tutto ciò p - che	la rete elettrica d' AZIENI ONE: Le false attestazioni o asse premesso,	ma elettrico DA ELETTRIC verazioni sor ASSEV	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA no punite ai sensi d /ERA ; che sa	essionalr FO DRAV POD ella legi:	nente ⁽²⁾ e allegato, da (A SOC. COOP. slazione penale.
Connetter Via ATTENZI Tutto ciò p - che PO risp	Ia rete elettrica d' AZIENI ONE: Le false attestazioni o asse premesso, e la connessione pratica cod.	ma elettrico DA ELETTRIC verazioni sor ASSEV e dell'attività	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA no punite ai sensi d /ERA ; che sa a sopra indicata, è	essionalr FO DRAV POD ella legi: rà realiz	nente ⁽²⁾ e allegato, da /A SOC. COOP. slazione penale. zzata al ealizzata nel
connetter Via ATTENZI Tutto ciò r - che POI risp	re presso la rete elettrica d' AZIENI ONE: Le false attestazioni o asse premesso, a la connessione pratica cod D; sedo petto delle vigenti norme tecnich	ma elettrico DA ELETTRIC verazioni sor ASSEV e dell'attività ne e legislati	sottoscritto profe A VERSCIACO PRA no punite ai sensi d /ERA ; che sa a sopra indicata, è ve in vigore, con p	essionalr FO DRAV POD ella legi: rà realiz stata re particola	nente ⁽²⁾ e allegato, da (A SOC. COOP. slazione penale. zzata al ealizzata nel re riferimento alla

⁽²⁾ In rapporto al D.M. 37/08 lo schema elettrico potrà essere sottoscritto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice abilitata soltanto nei casi in cui l'impianto non sia soggetto a progettazione elettrica.



Che sono stati installati i seguenti dispositivi

	INVERTER													
N° UNITÀ	MARCA	MODELLO	MATRICOLA	Potenza Nominale [kW]	Vn LATO C.A	VERSIONE FW								

	SISTEMI DI ACCUMULO														
N° UNITÀ	MARCA	MODELLO	CAPACITÀ NOMINALE [KWh]	POTENZA NOMINALE IN CARICA [kW]	POTENZA NOMINALE IN SCARICA [kW]	POTENZA MASSIMA IN CARICA [kW]	POTENZA MASSIMA IN SCARICA [kW]	CONNESSI LATO							
								□ AC □ DC	□ AC/DC						
								□ AC □ DC	□ AC/DC						
								□ AC □ DC	□ AC/DC						
								□ AC □ DC	□ AC/DC						
								□ AC □ DC	□ AC/DC						
								□ AC □ DC	□ AC/DC						

	МО	DULI FOTOVO	OLTAICI
n° unità	POTENZA NOMINALE DI OGNI SINGOLO MODULO [kWp]	POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA [kWp]	STC

	GENERATORI MINIEOLICI												
n° unità	CONNESSI IN RETE TRAMITE INVERTER DI POTENZA PARI [KW]												



- che sono state svolte le verifiche tecniche dell'impianto elettrico secondo le guide CEI in vigore e norma CEI 0-21. In particolare sono state svolte le prove e verifiche riepilogate di seguito:

1	Impianto conforme alla documentazione progettuale e agli schemi elettrici di impianto	■ SI
2	I componenti ed il macchinario sono conformi (esame documentale) alle prescrizioni di sicurezza ed alle relative norme CEI in quanto muniti di: Marchi (marchio IMQ o altri) attestanti la conformità alle norme; Relazioni di conformità rilasciati da enti riconosciuti.	■ SI
3	Il sezionamento dei circuiti è conforme alla Norma CEI 64-8 (esame documentale, esame a vista, eventuali prove e verifiche impianto)	■ SI
4	Il comando e/o l'arresto di emergenza è stato previsto dove necessario (esame documentale, esame a vista, eventuali prove e verifiche impianto)	□ SI ■ NP
5	Le caratteristiche dell'impianto sono conformi a Norma CEI 0-21 ed al regolamento di esercizio (esame documentale)	■ SI
6	Le caratteristiche del/i sistema di protezione di interfaccia sono conformi a Norma CEI 0-21. Le protezioni sono state regolate come da norma CEI 0-21. L'autotest effettuato sul posto ha dato esito positivo.	■ SI
7	Le caratteristiche dei generatori costituenti l'impianto di produzione sono conformi alle curve di FVRT e OVRT previste nella Norma CEI 0-21 (esame documentale)	■ SI
8	La verifica con impianto in funzione del regolare funzionamento in chiusura ed in apertura del/i dispositivo/i di interfaccia ha avuto esito favorevole (prova)	■ SI □ NP
9	La verifica del regolare funzionamento dei dispositivi di interblocco ha avuto esito favorevole (esame documentale, esame a vista, eventuali prove e verifiche in impianto)	□ SI ■ NP
10	Impossibilità di mettere a terra il neutro BT della rete di AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. (esame documentale, esame a vista, eventuali prove e verifiche in impianto)	■ SI □ NP
11	Verifica dei gruppi di misura secondo la Norma CEI 13-71 (se previsto e se tale attività e a cura del Produttore) e conferma prova di teleleggibilità (esame documentale, esame a vista, prove e verifiche in impianto)	□ SI ■ NP
12	Il Sistema di Limitazione dell'Immissione è attivo e funzionante (allegare il rapporto di prova L.6)	■ SI □ NP
13	Le verifiche effettuate in campo hanno dato esito positivo	■ SI □ NP
		ND · Non Provieto

NP : Non Previsto

	Firma dell'asseveratore
Data	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Unci. Ingegnere industriale MARTIN WISTABLE M. 2128 [A.A.] U. Ingenieur Tur Industrialester IN GEN IEU R. K. M. M. E.R. DER PROVINZ BOZEN



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, (titolare dei rapporti con AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP.ed avente la 'disponibilità dell'impianto di produzione):

Nome, Cognome			
Luogo e data di nascita			
Codice fiscale e partita IVA			
Residente in	Località		
Comune	PROV	CAP	Nazionalità
In qualità di richiedente, ai sensi dell'Art. 1 della D A – Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA produzione di energia elettrica di seguito meglio s	elibera dell'Autorità pe A) e successive modific	er l'Energia Elettric	a ed il Gas n.99/08, Allegato
Ubicato/i in			
Comune	Provincia	BZ C.	AP
Codice POD del punto di connessione alla i	rete _		
Codice di rintracciabilità della pratica			
Il valore della potenza nominale dell'impia	nto di produzione è	pari a	[kW]
Il valore massimo della potenza che può e preventivo di allacciamento è pari a		rete ,	come riportato sul
Tenuto conto di quanto stabilito dalla deliberazion Integrato Connessioni Attive (TICA), consapevol citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni n	e delle responsabilità		
	DICHIARA:		
 in merito all'installazione del misur. l'impianto di produzione sopra ident ✓ non è sottoposto al regime del adempimenti previsti dagli art ✓ accede al Mercato elettrico co ✓ non accede agli incentivi erog 	tificato: le accise e, conseguer icoli 53 e seguenti de me unica UP:	ntemente, non è te l Testo Unico del	enuto agli obblighi e agli le Accise;
✓ non condivide il punto di conr			
e e	nessione con altre UP. Il gestore di rete di so art. 10.10ter TICA), olt atificato ne del CEI e alla norm	tre quanto sopra	dichiarato, si attesta che
 ✓ non condivide il punto di conr in merito alla facoltà riconosciuta a del relativo verbale di attivazione (a l'impianto di produzione sopra ider ✓ è conforme alle Norme tecnicl 	nessione con altre UP. Il gestore di rete di sont. Il 10.10ter TICA), oli Itificato ne del CEI e alla norn chiarato in sede di pre	tre quanto sopra nativa vigente; esentazione della i	dichiarato, si attesta che

Allegare scansione (fronte/retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità
La informiamo che i suoi dati personali sono trattati da AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA
SOC. COOP. nel rispetto della normativa in materia di privacy (d.Lgs.196/2003) e secondo le modalità
descritte nel regolamento di accesso sottoscritto in fase di registrazione al Portale Produttori. AZIENDA
ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. potrà inviare copia della presente dichiarazione all'Ente
autorizzante da Lei indicato, allegando copia del documento inoltrato tramite questo Portale, al fine di verificarne a
veridicità ai sensi di legge.



SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI E SULLE MISURE DI SICUREZZA COMUNICATI DALL'UTENTE ATTIVO

SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI E SULLE MISURE DI SICUREZZA COMUNICATI DALL'UTENTE O TERZO/RIFERIMENTO TECNICO NEL SITO (ART 26 D.LGS. 81/2008) DA COMUNICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

Data	Utente o Terzo												Località dell'intervento											Descrizione attività																
													-	Via/Loc								GRUPPO DI MISURA SIGILLATURA IMPIANT						Installazione ☐ Spostamento ☐ Rimozione												
27	<u> </u>						11						_															SIG	ILL/	410	JKA	A IIV	IPI <i>P</i>	AIN I	O L	_				
Nominat Produtto (¹) (RIF)	re o													Si	g.																									-
Il "Posto di Lavoro" risulta così definito (2)												Tratto compreso da GRUPPI DI MISURA a GENERATORE/I																												
Punti di sezionamento presenti a monte e a valle del posto di lavoro con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare i dispositivi manovrabili presenti)										a												rfa 	cci	a D	DI											 ettric				
L'impianto elettrico o l'elemento risulta così individuato: (tranciatura sul posto di lavoro, eventuali marcature, cartelli, ecc)								me Ca	edia vo	nnte di (col	cav lleg	yo gan fac	ele nen cia	ttr to 1	rico tra DI	gru	ipp	o d	 i m	isu	ra e	di	spo	 osit	 ivo	 .						 							
					l	/ED	DAS	I S	СН	ΙΕΜ	1A E	LE	ΤΤΙ	RIC																										
																																								L
																																							<u> </u>	L
																													_								\vdash		<u> </u>	╄
																_													_								\vdash		 	╄
																-													_											╁
	+															-													_										 	╁
																													1											t
																																								t
																																								T
																																								Ī
																																							<u>L</u>	

⁽¹⁾ É la persona dell'utente per la sicurezza nell'ambiente di lavoro presso il quale il personale AZIENDA ELETTRICA VERSCIACO PRATO DRAVA SOC. COOP. deve effettuare la prestazione e, in assenza di più dettaglia te informazioni, per le azioni in caso di emergenza, incidente o infortunio.

⁽²⁾ Con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare gli estremi del tratto di impianto).



	☐ SI	■ NO
	■ SI	□ NO
	☐ SI	■ NO
	☐ SI	■ NO
	☐ SI	■ NO
di prevenzione e p	protezio	ne
Misure di prevenzione e protezione individuate (DPI)		
antirumore o inserti a		
□ visiera o occhiali di protezione		
to di protezione		
ure da lavoro		_
o vestiario speciali		_
		_
		_
all'Utente o Terzo/ Rife accordo con il res ura i rapporti tra tutti one tra gli stessi.	sponsabile	di AZ