



## Rassegna Stampa

**UNIONE RENO GALLIERA**

CORRIERE DI BOLOGNA <i>del 10 lug 2025</i>	<a href="#">Meno incidenti sulle strade, meno feriti e meno morti nel 2024 = Meno incidenti, morti e feriti nel 2024 «Merito di Città 30»</a> <i>di REDAZIONE</i>	<i>a pag 4</i>	pag. 3
REPUBBLICA BOLOGNA <i>del 10 lug 2025</i>	<a href="#">Il treno lo ha travolto mentre stava lavorando In 4 verso il processo</a> <i>di REDAZIONE</i>	<i>a pag 5</i>	pag. 4
REPUBBLICA BOLOGNA <i>del 10 lug 2025</i>	<a href="#">Salotto del Jazz</a> <i>di REDAZIONE</i>	<i>a pag 17</i>	pag. 5
RESTO DEL CARLINO BO... <i>del 10 lug 2025</i>	<a href="#">Operaio travolto e ucciso sui binari In quattro verso il processo</a> <i>di REDAZIONE</i>	<i>a pag 40</i>	pag. 6
STAFFETTA QUOTIDIANA <i>del 10 lug 2025</i>	<a href="#">Rinnovabili, 1,8 GW autorizzati nel secondo trimestre = Rinnovabili, 1,8 GW autorizzati nel secondo trimestre</a> <i>di REDAZIONE</i>	<i>a pag 9</i>	pag. 8

**IDATI DELLA CITTÀ METROPOLITANA**

# Meno incidenti sulle strade, meno feriti e meno morti nel 2024

a pagina 4

## I dati di Palazzo Malvezzi Meno incidenti, morti e feriti nel 2024 «Merito di Città 30»

Nel 2024 nella intera Città metropolitana di Bologna sono avvenuti 3.900 incidenti stradali con infortunati, 169 in meno rispetto a quelli rilevati nel 2023 (-4,2%). Sono 48 le persone decedute (29 in meno, che corrispondono a una diminuzione del 37,7%) e 5.151 quelle ferite (234 in meno, pari a un calo del 4,3%). Una tendenza positiva che risulta decisamente più marcata nel Comune di Bologna: nel 2024 rispetto al 2023, infatti, nel capoluogo gli incidenti si sono ridotti del 9,8% (212 in meno), le persone decedute del 47,6% (10 in meno) e quelle ferite del 10,7% (292 in meno).

E quanto emerge dal report sugli incidenti stradali nei Comuni della Città metropolitana di Bologna, rilevati da tutte le

forze dell'ordine, e pubblicato a cura dell'Ufficio statistica. «È un risultato importante, che conferma quanto già emergeva dalle prime analisi provvisorie sull'efficacia della strategia Città 30. In particolare, la riduzione dei picchi di velocità si conferma come la misura più efficace tra quelle finora messe in campo», ha detto Simona Larghetti, consigliera metropolitana delegata alla Mobilità sostenibile.

Dai dati emerge anche che il 70% degli incidenti si verifica in un contesto urbano, il 20% in extra-urbano, il 10% su autostrada e tangenziale. Anche la mortalità è più alta in ambito urbano.

Tra le strade dove è stato rilevato almeno un incidente con infortunati, le statali Porretta-

na e via Emilia continuano a essere quelle con il maggior numero di sinistri, rispettivamente 83 e 62. A Bologna si concentrano più della metà degli incidenti (1.946) e 11 decessi, in diminuzione rispetto al 2023 (erano 21). Escludendo gli incidenti avvenuti su autostrada e tangenziale, il tasso di incidenza della Città metropolitana evidenzia che ogni 1.000 abitanti ci sono 3,8 incidenti, e i Comuni dove tale tasso è più elevato sono Bentivoglio (7,8), Bologna (4,7), Argelato (4,3).



Peso: 1-1%, 4-17%

## Il treno lo ha travolto mentre stava lavorando In 4 verso il processo

Sono quattro le persone a cui è stato notificata la conclusione delle indagini, atto che solitamente prelude alla richiesta di rinvio a giudizio, per la morte di Attilio Franzini, l'operaio di 47 anni della ditta Salcef investito e ucciso da un treno mentre stava lavorando lungo la linea, all'altezza della stazione di San Giorgio di Piano, intorno alle 4.30 del 4 ottobre scorso. L'accusa è omicidio colposo, che il pm Luca

Venturi contesta a due dipendenti Salcef, a uno di Rfi, responsabili del cantiere e della sicurezza del sito, e ad una dirigente di Ferrovie. Le indagini hanno accertato come quella notte si diede il via alla riapertura del traffico ferroviario circa un quarto d'ora prima dell'orario previsto, senza avvisare i lavoratori coinvolti nel cantiere.



Peso: 7%

## Salotto del Jazz

Nel "salotto"  
di Cantina  
Bentivoglio,  
Moustache e  
Bravo Caffè: i  
Black Ball  
Boogie con  
Virginia  
Piccichè voce,  
Manuel Goretti  
voce e

pianoforte.  
Via Mascarella  
alta, oggi ore  
21.15, ingresso  
gratuito.



Peso: 2%

# Operaio travolto e ucciso sui binari In quattro verso il processo

Chiuse le indagini: accusati di omicidio colposo due dipendenti della ditta, uno di Rfi, un dirigente di Ferrovie

## SAN GIORGIO

di **Chiara Gabrielli**  
**Ucciso** sui binari.

Nei giorni scorsi la procura di Bologna ha notificato quattro avvisi di fine indagine, atto che solitamente prelude alla richiesta di rinvio a giudizio, per la morte di Attilio Franzini, l'operaio 47enne della ditta romana Salcef investito da un treno, vicino alla stazione di San Giorgio di Piano intorno alle 4.30 del 4 ottobre scorso. L'accusa è di omicidio colposo, che il pm Luca Venturi contesta a due dipendenti Salcef, a uno di Rfi, responsabili dei movimenti del cantiere e della sicurezza del sito e all'ingegnere delle Ferrovie dello Stato, coordinatrice per la sicurezza.

**Poco** prima dell'incidente, Franzini era impegnato al lavoro insieme a una quindicina di colleghi della stessa azienda, all'interno del cantiere che interessava l'intero fascio di binari della stazione di San Giorgio. Le indagini hanno accertato come quella notte si diede il via alla riapertura del traffico ferroviario circa quindici minuti prima dell'orario previsto (nel dettaglio, il via libera sarebbe stato dato alle 4.17, l'incidente sarebbe avvenuto alle 4.29), senza avvisare i lavoratori coinvolti. Gli indagati

avevano ricevuto inviti a comparire per rendere interrogatorio, ma attraverso i loro difensori hanno comunicato di rinunciare a farlo. Ora possono nuovamente essere sentiti o inviare memorie, entro 20 giorni dalla notifica.

**Le indagini** sono state fatte in maniera approfondita, anche tenendo conto dei tabulati, che collocano i soggetti coinvolti nell'incidente in determinate posizioni, quella notte. L'avvocato Gabriele Bordoni assiste l'ingegnere coordinatrice per la sicurezza nella fase esecutiva (Cse): «Siamo convinti e fiduciosi che la sua posizione debba essere stralciata e mandata in archivio - spiega il legale - in quanto nella sua funzione lei ha assolto in maniera compiuta e rigorosa a tutti i suoi doveri. Lei, Cse, non era nemmeno presente al momento della tragedia e non aveva il dovere di esserlo. Aveva il dovere di dare linee guida sulla sicurezza, ma non l'obbligo di essere sempre lì a verificare. Lei deve dare dei parametri e i parametri dati erano corretti e adeguati».

**I lavoratori** di Salcef sui binari erano una quindicina. Uno di loro era accanto a Franzini quando attraversò il binario 1 e fu colpito e sbalzato via da un treno della linea Bologna-Venezia, e solo per un soffio non fu a pro-

pria volta coinvolto. La vittima aveva un braccio e una gamba rotti, mentre il resto del corpo era intatto a parte una ferita alla nuca riportata con tutta probabilità nella violenta caduta a terra. Franzini stava attraversando il binario dopo essere andato a recuperare del materiale sul furgone della ditta parcheggiato poco più in là: non era stato l'unico a farlo, nel corso della nottata di lavoro. Lavoro che in quel momento si stava concentrando però su un altro binario, il 3.

**L'attività** era iniziata alle 23.30 e destinata a finire alle 5, appena mezz'ora dopo l'incidente. Dalle ricostruzioni, pare che il fascio dei binari in manutenzione avrebbe dovuto essere inizialmente del tutto chiuso, per poi venire gradualmente riaperto man mano che ci si avvicinava alla fine dell'intervento.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## IL LEGALE DELL'INGEGNERE

**«La sua posizione  
va stralciata  
Ha dato le linee guida  
sulla sicurezza,  
non doveva essere lì»**

**LA MORTE DI ATTILIO FRANZINI**

**Aveva 47 anni  
e lavorava  
per la Salcef,  
azienda in appalto  
per la manutenzione**



Peso:53%



Peso:53%

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

AUTORIZZAZIONI

Rinnovabili, 1,8 GW autorizzati nel secondo trimestre

L'elenco di tutti i progetti. Da ottobre 2020 a giugno 2025 autorizzati progetti per 23,5 GW

9

Rinnovabili, 1,8 GW autorizzati nel secondo trimestre

L'elenco di tutti i progetti. Da ottobre 2020 a giugno 2025 autorizzati progetti per 23,5 GW

Nel secondo trimestre del 2025, le Regioni e i comuni italiani hanno autorizzato alla costruzione 291 nuovi progetti eolici e fotovoltaici per 1.809 MW di nuova capacità. Nel primo trimestre del 2025, le autorizzazioni ammontavano a 2,2 GW (v. Staffetta 04/04).

I parchi eolici e solari autorizzati tra aprile e giugno del 2025 vanno a sommarsi a quelli già autorizzati (di cui la Staffetta tiene il conto da ottobre 2020), portando a quasi 2.400 per circa 23,5 GW i progetti che, se non sono ancora entrati in esercizio, possono partecipare alla prima asta del FerX transitorio.

Nel secondo trimestre del 2025, in particolare, sono stati autorizzati 16 progetti eolici per 230 MW di potenza e 271 progetti fotovoltaici per 1.579 MW di potenza.

Un terzo delle autorizzazioni si concentra in Puglia (601 MW). Rispetto al primo trimestre, accelerano le autorizzazioni in Campania (291 MW) ed Emilia-Romagna (123 MW), mentre rallentano quelle in Sicilia (172 MW), in Basilicata (153 MW) e nel Lazio (97 MW). In queste sei Regioni si trovano i quattro quinti dei progetti autorizzati.

Le Regioni hanno autorizzato, tramite autorizzazione unica, quasi due impianti su tre (1.128 MW). Più di un progetto su tre si è servito della procedura semplificata di competenza comunale (681 MW).

Tra i progetti più grandi autorizzati nel trimestre, segnaliamo un fotovoltaico di Campania Solare da 79,2 MW a Santa Maria La Fossa (CE) in Campania, un eolico di New Green Orta Nova da 58,8 MW a Orta Nova (FG) in Puglia, quattro fotovoltaici di Stardue da 56,5 MW a Cancellò ed Arnore (CE) in Campania, di Tep Renewables da 55 MW a Foggia (FG) in Puglia, di Beta Libra da 52,6 MW a Brindisi (BR) ancora in Puglia e di Acciona Energia Global Italia da 50 MW a Lentini (SR) in Sicilia.

Di seguito la tabella riassuntiva con tutti i progetti. (S.P.)

© Riproduzione Riservata

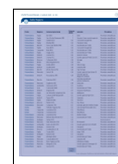
I progetti autorizzati dalle Regioni nel secondo trimestre 2025

Fonte	Regione	Comune (provincia)	Potenza (MW)	Azienda	Procedura
Fotovoltaico	Campania	Santa Maria La Fossa (CE)	79,2	Campania Solare	Autorizzazione
Eolico	Puglia	Orta Nova (FG)	58,8	New Green Orta Nova	Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Cancellò ed Arnore (CE)	56,5	Stardue	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Foggia (FG)	55	Tep Renewables	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Brindisi (BR)	52,6	Beta Libra	Autorizzazione
Fotovoltaico	Sicilia	Lentini (SR)	50	Acciona Energia Global Italia	Autorizzazione
Eolico	Puglia	Serracapriola (FG)	48	Enel Green Power Italia	Autorizzazione
Eolico	Puglia	Latiano (BR)	45	Enel Green Power Italia	Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Cancellò ed Arnore (CE)	43,4	Nova Energia	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Cellino San Marco (BR)	41,5	Luminora Specchione	Autorizzazione
Fotovoltaico	Sicilia	Marsala (TP)	35	Alleans Renewables Progetto 3	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Foggia (FG)	34	Opdenergy Tavoliere 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Lazio	Sermoneta (LT)	33,7	EL 3.0	Autorizzazione
Eolico	Basilicata	Maschio (PZ)	30	Plt Engineering	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Cerignola (FG)	27	Tozzi Green	Autorizzazione
Fotovoltaico	Emilia R.	Bentivoglio (BO)	25	Neoen Renewable Italia	Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Rairdo (CE)	24,3	Trend Energetico	Autorizzazione
Eolico	Basilicata	Gorgoglione (MT)	24	Fri-EL San Canio	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Foggia (FG)	21	Eurowind San Severo	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Basilicata	Grottole (MT)	20	Luminora Altogianni 2	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Lesina (FG)	20	Agrienergy Tre Valli	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Campania	Villa Literno (CE)	20	Ndp Italia II	Autorizzazione
Fotovoltaico	Lazio	Aprilia (LT)	19	Ica Ren Tre	Autorizzazione
Fotovoltaico	Veneto	Porto Viro (RO)	19	Chiron Energy Spv 05	Autorizzazione
Fotovoltaico	Friuli V.G.	Chions (PN)	18,6	Chiron Energy Spv 18	Autorizzazione
Fotovoltaico	Basilicata	Vaglio Basilicata (PZ)	16,8	PV Invest Project 2	Autorizzazione
Fotovoltaico	Basilicata	Lavello (PZ)	16	Bel Lucania Energie	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lazio	Cisterna di Latina (LT)	14,2	Hergo Renewables	Autorizzazione



Peso:1-7%,9-87%,10-94%,11-94%,12-94%,13-94%,14-90%

Fonte	Regione	Comune (provincia)	Potenza (MW)	Azienda	Procedura
Fotovoltaico	Sicilia	Marsala (TP)	12,2	Solaning 2	Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Benevento (BN)	12	Rwe Renewables	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Torremaggiore (FG)	11,8	Biosolwind	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Umbria	Montecastrilli (TR)	11,4		Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Alife (CE)	11,2	Elios Sette	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Calabria	Badolato (CZ)	10	Enerspv 2	Autorizzazione
Fotovoltaico	Piemonte	San Marzano Oliveto (AT)	10	Rizzolo Equipments	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Umbria	Città della Pieve (PG)	10	Power TR281	Autorizzazione
Fotovoltaico	Basilicata	Montemilone (PZ)	10	Montemilone Sun 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Basilicata	Montemilone (PZ)	10	Montemilone Sun 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Basilicata	Montemilone (PZ)	10	Montemilone Sun 3	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Troia (FG)	10	Gruppo Visconti Alen	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Calabria	Strongoli (KR)	10	Energia Pulita	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lazio	Latina (LT)	10	Reenergy	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Friuli V.G.	Precenico (UD)	10	Neoen Renewable Italia	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Ascoli Satriano (FG)	9,9	Netxpower Development Italia	Autorizzazione
Fotovoltaico	Emilia R.	Budrio (BO)	9,8	Società agricola Agrinel	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Vigolzone (PC)	9,5	Comunità Energetiche	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sicilia	Melilli (SR)	9,4	Blusolar Melilli 2	Autorizzazione
Fotovoltaico	Calabria	Maida (CZ)	9,2	Maidabaus	Autorizzazione
Eolico	Puglia	Troia (FG)	8,4	Rinnovabili Sud Uno	Autorizzazione
Fotovoltaico	Piemonte	Casalino (NO)	8,4	F&F	Procedura semplificata
Eolico	Puglia	Troia (FG)	8,4	Rinnovabili Sud Uno	Autorizzazione
Fotovoltaico	Sicilia	Carlentini (SR)	8,2	Solvalore 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Sicilia	Santa Croce Camerina (RG)	8,1	Solaer Clean Energy Italy 06	Autorizzazione
Fotovoltaico	Toscana	San Miniato (PI)	8	Sunproject Dev 7	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Abruzzo	Spoltore (PE)	8	Collecse società agricola	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Manduria (TA)	7,8	Gds Sole 15	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Mesagne (BR)	7,6	Comunità Energetiche	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Torrice (TA)	7,5	Opdenergy Salento 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Veneto	Rovigo (RO)	7,4	EG Prateria	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lazio	Anagni (FR)	7,2	Vei Greenfield 1	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Brindisi (BR)	7	Baltex Puglia 29 Brindisi	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Crispiano (TA)	7	Volt 1	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sicilia	Sciacca (AG)	7	Agrigento 1 PV	Autorizzazione
Fotovoltaico	Emilia R.	San Lazzaro di Savena (BO)	6,9	Corleto	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lazio	Latina (LT)	6,9	MP Solar 8	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Toscana	Altopascio (PI)	6,8	Berofin	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Calabria	Scalea (CS)	6,7	Mango Solar	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Brindisi (BR)	6,7	Energreen Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lombardia	Viadana (MN)	6,7	Polytec Development	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Marche	Fano (PU)	6,5	Solterra Brand RE Italy 2	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sicilia	Mazara del Vallo (TP)	6,4	Solear Clean Energy Italy 12	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Veglie (LE)	6,3	Hepv20	Autorizzazione
Fotovoltaico	Campania	Santa Maria La Fossa (CE)	6,2	Star 5	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Basilicata	Senise (PZ)	6	GL Senise	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Taranto (TA)	6	Lph	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sicilia	Scicli (RG)	6	Urba - I 150101	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Cavallino (LE)	6	Costa Solar Italy 003	Autorizzazione
Fotovoltaico	Puglia	Galatina (LE)	6	Fedenergy Solar	Autorizzazione
Fotovoltaico	Emilia R.	Modena (MO)	6	H-Solar 4	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	San Lazzaro di Savena (BO)	6	Biagio	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	San Pancrazio Salentino (BR)	6	Jemsat	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Putignano (BA)	5,9	Reenap	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sicilia	Ribera (AG)	5,8	Pacifico Ambra	Autorizzazione









Fonte	Regione	Comune (provincia)	Potenza (MW)	Azienda	Procedura
Fotovoltaico	Puglia	Bari (BA)	1	Baris	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	San Vito dei Normanni (BR)	1	Guaceto Green società agricola	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Galatina (LE)	0,9	Comunità Energetiche	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Brindisi (BR)	0,9	Energreen Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Marche	Porto Sant'Elpidio (FM)	0,9	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Trani (BAT)	0,9	Comunità Energetiche	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Campania	Nola (NA)	0,9	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Foggia (FG)	0,9	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Cesena (FC)	0,9	Giannini Liviana	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Cesena (FC)	0,9	Società agricola Petrini Lino & C	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Abruzzo	Collarmele (AQ)	0,8	Sinergia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Molise	Macchiagodena (IS)	0,8	Gwe	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Andria (BAT)	0,8	Febo Energy	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Gualtieri (RE)	0,8	Sunprime MT	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Marche	Monte Porzio (PU)	0,8	Pupr Energia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Envie (CN)	0,8	Società agricola Ape Solare SS	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Roccabianca (PR)	0,8	Azienda agricola Magnani Loredana	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Marche	Tolentino (MC)	0,8	Azienda specializzata settore multiservizi	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Gaglianico (BI)	0,8	Sottocolle	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lombardia	Sannazzaro (PV)	0,7	Ecoathos	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lazio	Castrocielo (RM)	0,7	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Argenta (FE)	0,7	Travasoni Gianfranco	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	San Nicandro Garganico (FG)	0,5	Middaysun	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Cassano delle Murge (BA)	0,5	Società agricola Agri-Gen	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Emilia R.	Parma (PR)	0,5	Sunprime	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Altamura (BA)	0,5	Franchini	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Abruzzo	Pollutri (CH)	0,5	Four Roses	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Carignano (TO)	0,5	Azienda agricola Gerbino Sergio	Procedura semplificata
Eolico	Puglia	Volturara Appula (FG)	0,5	Gaia Energie Rinnovabili Uno	Procedura semplificata
Eolico	Campania	Lacedonia (AV)	0,5	Windfuture	Procedura semplificata
Eolico	Campania	Lacedonia (AV)	0,5	Windfuture	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Campania	Lacedonia (AV)	0,5	Abella Energia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Belforte Monferrato (AL)	0,4	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sardegna	Sanluri (SU)	0,4		Autorizzazione
Fotovoltaico	Piemonte	Virle Piemonte (TO)	0,4	RA Impianti	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Lombardia	Sesto ed Uniti (CR)	0,3	Società agricola Cervi Ciboldi	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sardegna	Serrenti (SU)	0,3	Energreen	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Abruzzo	Casalbordino (CH)	0,3	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Corato (BA)	0,2	Irmas 2000	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Sardegna	Serrenti (SU)	0,1	Energreen	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Puglia	Modugno (BA)	0,1	Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Caresanablot (VC)		Sunprime MT	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Bene Vagienna (CN)		Dellaferrera Nadia	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Piemonte	Margarita (CN)		Società agricola Garavagno SS	Procedura semplificata
Fotovoltaico	Liguria	Savona (SV)		Autostrade per l'Italia	Procedura semplificata
			<b>TOTALE</b> 1808,7		

Fonte: elaborazioni Staffetta sui dati dei bollettini ufficiali delle Regioni

